

Polyform Furtun de PVC pentru apă



pentru apă, rezistență chimică limitată. Deasemenea folosit ca protecție pentru șufe și funii. PVC non-toxic.

Temperatura de lucru : -15°C / +60°C
Structură : PVC, transparent, lis

Marcare:  Non toxic


| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 3 | 1 | 5 | 5 | 0,016 | 100 | 4041 003005 |
| 4 | 1 | 6 | 4 | 0,020 | 100 | 4041 004006 |
| 4 | 1,5 | 7 | 5 | 0,033 | 100 | 4041 004007 |
| 5 | 1,5 | 8 | 4,5 | 0,039 | 100 | 4041 005008 |
| 6 | 1,5 | 9 | 4 | 0,045 | 100 | 4041 006009 |
| 6 | 2 | 10 | 5 | 0,064 | 100 | 4041 006010 |
| 7 | 1,5 | 10 | 4 | 0,051 | 100 | 4041 007010 |
| 8 | 2 | 12 | 4 | 0,080 | 50 | 4041 008012 |
| 9 | 2 | 13 | 4 | 0,090 | 50 | 4041 009013 |
| 10 | 2 | 14 | 3,5 | 0,096 | 50 | 4041 010014 |
| 12 | 2 | 16 | 3 | 0,112 | 50 | 4041 012016 |
| 13 | 2,5 | 18 | 3,5 | 0,155 | 50 | 4041 013018 |
| 14 | 2,5 | 19 | 3,5 | 0,165 | 50 | 4041 014019 |
| 15 | 2,5 | 20 | 3 | 0,175 | 50 | 4041 015020 |
| 16 | 3 | 22 | 3,5 | 0,230 | 50 | 4041 016022 |
| 18 | 3 | 24 | 3 | 0,250 | 50 | 4041 018024 |
| 19 | 4 | 27 | 4 | 0,370 | 50 | 4041 019027 |
| 20 | 3 | 26 | 3 | 0,280 | 50 | 4041 020026 |
| 22 | 3 | 28 | 3 | 0,300 | 50 | 4041 022028 |
| 25 | 3 | 31 | 2,5 | 0,340 | 50 | 4041 025031 |
| 30 | 3,5 | 37 | 2,5 | 0,470 | 50 | 4041 030037 |
| 32 | 4 | 40 | 3 | 0,580 | 50 | 4041 032040 |
| 38 | 5 | 48 | 3 | 0,860 | 50 | 4041 038048 |
| 50 | 5 | 60 | 2,5 | 1,100 | 50 | 4041 050060 |

Polyform / colorato Furtun de PVC pentru apă



furtun fără inserție din PVC extrudat. PVC non toxic.

Temperatura de lucru : -15°C / +60°C
Structura : PVC, verde, transparent, lis

Marcare: 

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 12,6 | 1,7 | 16 | 3 | 0,112 | 50 | 4042 012016 |
| 18 | 3 | 24 | 3 | 0,250 | 50 | 4042 018024 |
| 25 | 3 | 31 | 2,5 | 0,340 | 50 | 4042 025031 |
| 30 | 3,5 | 37 | 2,5 | 0,470 | 50 | 4042 030037 |
| 38 | 5 | 48 | 3 | 0,860 | 50 | 4042 038048 |
| 50 | 5 | 60 | 2,5 | 1,100 | 25 | 4042 050060 |

Tricotech® Furtun de apă din termoplastic



furtun cu inserție specială antirăsucire. Pentru irigații, udat terenuri sportive, peluze, etc.

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Presiunea de lucru | : 10 bar la 20°C |
| Presiunea de spargere | : 24 bar |
| Temperatura de lucru | : -15°C / +60°C |
| Interior | : PVC, negru, lis |
| Exterior | : PVC, galben, lis |

Marcare: **TRICOTECH® atc ANTI TWIST CONSTRUCTION cadmiumfree**

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 12,5 | 2,5 | 17,5 | 0,150 | 25 / 50 | 4100 012000 |
| 15 | 2,5 | 20 | 0,185 | 50 | 4100 015000 |
| 19 | 3,25 | 25,5 | 0,270 | 25 / 50 | 4100 019000 |
| 25 | 4 | 33 | 0,410 | 50 | 4100 025000 |
| 30 | 4 | 38 | 0,620 | 50 | 4100 030000 |
| 40 | 5 | 50 | 0,960 | 50 | 4100 040000 |
| 50 | 6 | 62 | 1,420 | 25 | 4100 050000 |

Induform® / RL Furtun de apă pentru agricultură și construcții



Furtun ușor de mână pentru irigații, grădinărit etc. Conține inserții de polyester.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Presiunea de lucru | : 10 bar |
| Presiunea de spargere | : 30 bar |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +60°C |
| Interior | : negru, lis |
| Exterior | : roșu, lis |

Marcare:  **INDUFORM / RL PN 10 bar**

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 13 | 3 | 19 | 0,205 | 40 | 4130 013000 |
| 19 | 3,5 | 26 | 0,360 | 40 | 4130 019000 |
| 25 | 4 | 33 | 0,510 | 40 | 4130 025000 |

Induform® / RR Furtun de apă pentru agricultură și construcții



Furtun cu inserție de polyester, pentru grădinărit și irigații, clădiri și construcții.

| | |
|----------------------|--------------------|
| Presiune de lucru | : 10 bar |
| Presiune de spargere | : 30 bar |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +60°C |
| Interior | : negru, lis |
| Exterior | : roșu, cu striții |

Marcare:  **INDUFORM / RR PN 10 bar**

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------------------|-------------|
| 13 | 3 | 19 | 0,205 | 100 / 40 / 20 / 15 | 3000 013000 |
| 19 | 3,5 | 26 | 0,360 | 100 / 40 / 30 / 25 / 20 | 3000 019000 |
| 25 | 4 | 33 | 0,510 | 100 / 30 / 25 / 20 | 3000 025000 |
| 32 | 6 | 44 | 1,010 | 60 / 40 | 3000 032000 |
| 38 | 6 | 50 | 1,150 | 50 | 3000 038000 |

Calorform Furtun de apă



Furtun de cauciuc pentru apă fierbinte, negru cu două dungi galbene, rezistent la intemperii și îmbătrânire.

| | |
|----------------------|---|
| Presiune de lucru | : 15 bar |
| Presiune de spargere | : 45 bar |
| Temperatura de lucru | : -40°C / +100°C |
| Interior | : EPDM, negru, lis |
| Exterior | : EPDM, negru, lis, cu 2 dungi galbene. |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 10 | 3,5 | 17 | 0,200 | 40 | 3126 010000 |
| 13 | 3,5 | 20 | 0,240 | 40 | 3126 013000 |
| 16 | 3,5 | 23 | 0,280 | 40 | 3126 016000 |
| 19 | 3,75 | 26,5 | 0,330 | 40 | 3126 019000 |
| 25 | 4 | 33 | 0,450 | 40 | 3126 025000 |

Python / green Furtun de apă cu utilizări multiple



pentru ape industriale, lichide neagresive și apă de mare. Furtunul are proprietăți chimice foarte bune. Flexibil, rezistent la îmbătrânire și ozon.

| | |
|----------------------|---|
| Presiune de lucru | : 10 bar |
| Presiune de spargere | : 40 bar |
| Temperatura de lucru | : -40°C / +110°C, intermitent până +130°C |
| Interior | : EPDM antistatic, negru, lis |
| Exterior | : EPDM, verde, lis |

Marcare: PYTHON ȘI PRODUCĂTORUL

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 13 | 3,5 | 20 | 0,270 | 40 / 80 | 3020 013020 |
| 19 | 4 | 27 | 0,420 | 40 / 80 | 3020 019000 |
| 25 | 4,5 | 34 | 0,620 | 40 / 80 | 3020 025000 |
| 32 | 6 | 44 | 0,990 | 40 | 3020 032000 |

Trix / Rotstrahl® Furtun de apă cu utilizări multiple



Pentru aplicații generale în industrie, agricultură, construcții, minerit, șantiere navale.

| | |
|----------------------|---|
| Temperatura de lucru | : -40°C / +120°C |
| Interior | : Cauciuc sintetic, negru, lis |
| Exterior | : Cauciuc sintetic, roșu/negru, cu striații longitudinale |

Marcare: NUMELE PRODUCĂTORULUI TRIX ROTSTRAHL BAR
BETRIEBSDRUCK - Made in Germany

| Ø Inner mm | Wall mm | Ø Outer mm | PN/bar at 20°C | kg/mtr | Length mtr | Art.-No. |
|------------|---------|------------|----------------|--------|------------|-------------|
| 13 | 3 | 19 | 20 | 0,250 | 40 | 3025 013000 |
| 16 | 3,5 | 23 | 20 | 0,330 | 40 | 3025 016000 |
| 19 | 4 | 27 | 20 | 0,440 | 40 | 3025 019000 |
| 25 | 4,5 | 34 | 20 | 0,580 | 40 | 3025 025000 |
| 32 | 5,5 | 43 | 15 | 0,870 | 40 | 3025 032000 |
| 38 | 6 | 50 | 15 | 1,100 | 40 | 3025 038000 |
| 50 | 7 | 64 | 10 | 1,560 | 40 | 3025 050000 |

Tamburi® Furtun pentru extincatoare



pentru tambururi extincatoare, în concordanța cu Normele Europene, se remarcă printr-un coeficient foarte scăzut de expansiune.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Norma | : EN 694 |
| Presiunea de spargere | : 42 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +60°C |
| Interior | : negru, lis |
| Exterior | : roșu, striat |

Marcare: **TAMBURI® EN 694-A2- DIAM / TRIMESTRU / AN**

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|--------------------|-------------|
| 19 | 4 | 27 | 0,330 | 20 / 25 / 30 / 120 | 3010 019000 |
| 25 | 4,5 | 34 | 0,495 | 20 / 25 / 30 / 120 | 3010 025000 |

Lavaform Furtun pentru mașini de spălat



Furtun de presiune pentru apă utilizat la mașini de spălat, mașini de spălat vase, echipamente casnice.

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Presiunea de lucru | : 30 bar |
| Presiunea de spargere | : 90 bar |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +60°C |
| Interior | : Termoplastic, negru, lis |
| Exterior | : Termoplastic, gri, lis |

Marcare: **DIAMETER - PB 90 BAR / MAX 25°C**

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 13 | 3,5 | 20 | 0,250 | 40 | 4011 013000 |

Lavaform / Extra Furtun pentru mașini de spălat



Furtun de presiune pentru apă utilizat la mașini de spălat, mașini de spălat vase, echipamente casnice.

| | |
|----------------------|--|
| Presiune de lucru | : 30 bar |
| Presiune de spargere | : 90 bar at 25°C |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +95°C |
| Interior | : Termoplastic, rezistent la temperatură, negru, lis |
| Exterior | : Termoplastic, gri, lis |

Marcare: **DIAMETRU - MAX 95°C - PB 90 BAR AT 25°C**

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 10 | 3,5 | 17 | 0,215 | 40 | 4012 010000 |
| 13 | 3,5 | 20 | 0,250 | 40 | 4012 013000 |

Lavaform / discharge Furtun pentru mașini de spălat



pentru alimentarea sau evacuarea apei la mașinile de spălat, mașinile de spălat vase, echipamente casnice.

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Temperatura de lucru | : -20°C / +90°C |
| Interior | : Termoplastic, gri, lis |
| Exterior | : Termoplastic, gri, striat |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 19 | 3,5 | 26 | 0,310 | 40 | 4013 019000 |

Sprayfire Furtun de apă cu utilizări multiple de înaltă presiune



Marcare:  SPRAYFIRE PN 60 / PB 180 BAR

Pentru instalații de stins incendii, în agricultură pentru stropire cu pesticide, nitrogen, jet de apă de înaltă presiune. Inserția de ARAMIDE (TWARON) conferă furtunului calitate de antirăsucire astfel încât este suitable pentru înfășurare pe tambur.

Presiune de lucru : 60 bar
 Presiune de spargere : 180 bar
 Temperatura de lucru : -20°C / +70°C
 Interior : NBR/PVC, negru, lis
 Exterior : PU/PVC, negru, lis

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 10 | 4,5 | 19 | 0,290 | 100 | 3170 010000 |
| 13 | 5,5 | 24 | 0,470 | 100 | 3170 013000 |
| 19 | 6,0 | 31 | 0,575 | 60 / 90 | 3170 019000 |
| 25 | 6,5 | 38 | 0,900 | 60 | 3170 025000 |

Eurolon® Furtun de apă flat, pentru o manevrare ușoară



Utilizat în agricultură, industrie și construcții pentru o alimentare sau evacuare ușoară a apei.

Temperatura de lucru : -10°C / +60°C
 Interior : PVC, negru, lis
 Exterior : PVC, negru, lis

Marcare: Eurolon®

| Ø Interior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 25 | 10 | 0,225 | 50 | 4010 025000 |
| 32 | 9 | 0,250 | 100 | 4010 032000 |
| 38 | 8 | 0,300 | 100 | 4010 038000 |
| 51 | 8 | 0,410 | 100 | 4010 050000 |
| 65 | 8 | 0,580 | 100 | 4010 063000 |
| 76 | 7 | 0,700 | 100 | 4010 075000 |
| 102 | 7 | 1,050 | 100 | 4010 100000 |
| 127 | 5 | 1,350 | 50 | 4010 125000 |
| 152 | 4 | 1,600 | 50 | 4010 150000 |
| 203 | 3 | 2,400 | 50 | 4010 200000 |

Pyroflat Furtun de pompieri (roșu)



Furtun de pompieri roșu(alb la cerere)

Furtun flat pentru apă

Norma : prEN 1924

Interior : Cauciuc sintetic, negru

Exterior : 100% Polyester, țesut circular

Marcare: PYROFLAT ACC. prEN 1924

| Ø Interior mm | PB/bar | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|--------|--------|--------------------|-------------|
| 38 | 45 | 0,220 | 20 / 30 / 50 / 100 | 4022 038000 |
| 52 | 45 | 0,290 | 20 / 30 / 50 / 100 | 4022 050000 |
| 63 | 45 | 0,390 | 20 / 30 / 50 / 100 | 4022 063000 |
| 75 | 45 | 0,470 | 20 / 30 / 50 / 100 | 4022 075000 |
| 102 | 36 | 0,570 | 20 / 30 / 50 / 100 | 4022 100000 |

Agriflat Furtun flat de apă cu utilizări multiple



Furtun de pompieri, apă și aer. Rezistent la uleiuri, combustibil și acizi . Foarte rezistent la întindere, coroziune. Rezistent la ozon și intemperii, ușor de depozitat.

Temperatura de lucru : -20°C / +100°C

Interior : Cauciuc sintetic, negru, lis

Exterior : Cauciuc sintetic, negru, lis

| Ø Interior mm | Perete mm | PN/bar la 20°C | PB/bar | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|----------------|--------|--------|-------------|-------------|
| 19 | 2 | 30 | 75 | 0,160 | 60 | 3070 019000 |
| 25 | 2 | 30 | 75 | 0,180 | 60 | 3070 025000 |
| 32 | 1,5 | 18 | 55 | 0,240 | 60 | 3070 032000 |
| 38 | 2 | 20 | 50 | 0,280 | 60 | 3070 038000 |
| 52 | 2,2 | 20 | 50 | 0,400 | 60 | 3070 050000 |
| 65 | 2,2 | 20 | 50 | 0,510 | 60 | 3070 063000 |
| 76 | 2,5 | 20 | 50 | 0,680 | 60 | 3070 075000 |
| 90 | 2,8 | 20 | 50 | 0,900 | 60 | 3070 090000 |
| 102 | 2,8 | 20 | 50 | 1,000 | 60 | 3070 100000 |
| 102 | 2,8 | 20 | 50 | 1,000 | 100 | 3070 100100 |
| 127 | 3 | 16 | 40 | 1,400 | 100 | 3070 125100 |
| 152 | 3 | 14 | 35 | 1,700 | 40 | 3070 150000 |
| 203 | 3 | 8 | 25 | 2,200 | 40 | 3070 200000 |

**Inducord® Furtun pentru apă de înaltă presiune
utilizat în aplicații industriale**

 Marcare:  **INDUCORD WATER PN 10 bar**

Utilizat în aplicații industriale, ape reziduale, mâl, ape menajere. Puternic și robust.

 Presiunea de lucru : 10 bar (I.D. 254 mm 6 bar)
 Presiunea de spargere : 30 bar (I.D. 254 mm 18 bar)
 Temperatura de lucru : -30°C / +80°C
 Interior : SBR, negru, lis
 Exterior : SBR, negru, lis

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 22 | 4 | 30 | 40 | 3040 022000 |
| 25 | 5 | 35 | 40 | 3040 025000 |
| 28 | 5 | 38 | 40 | 3040 028000 |
| 32 | 5,5 | 43 | 40 | 3040 032000 |
| 35 | 5,5 | 46 | 40 | 3040 035000 |
| 38 | 6 | 50 | 40 | 3040 038000 |
| 40 | 6,5 | 53 | 40 | 3040 040000 |
| 42 | 6,5 | 55 | 40 | 3040 042000 |
| 45 | 7 | 59 | 40 | 3040 045000 |
| 48 | 6,5 | 61 | 40 | 3040 048000 |
| 50 | 7 | 64 | 40 | 3040 050000 |
| 60 | 7 | 74 | 40 | 3040 060000 |
| 63 | 8 | 79 | 40 | 3040 063000 |
| 70 | 7 | 84 | 40 | 3040 070000 |
| 76 | 7 | 90 | 40 | 3040 075000 |
| 80 | 8 | 96 | 40 | 3040 080000 |
| 90 | 8 | 106 | 40 | 3040 090000 |
| 102 | 8 | 118 | 40 | 3040 100000 |
| 110 | 9 | 128 | 20 | 3040 110000 |
| 127 | 9 | 145 | 20 | 3040 125000 |
| 152 | 11 | 174 | 20 | 3040 150000 |
| 203 | 11 | 235 | 20 | 3040 200000 |
| 254 | 10,5 | 275 | 10 | 3040 250000 |

Dehatherm® Furtun de apă de înaltă presiune cu utilizări multiple



Marca: DEHATHERM®

pentru apă, aer, uleiuri minerale și grasimi (cu un conținut aromatic ce nu depășește 40%)

| | |
|----------------------|--|
| Presiune de lucru | : 10 bar |
| Presiune de spargere | : 30 bar |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +80°C, pentru apă intermitent +120°C |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Rezistența electrică | : < 1 M Ohm |
| Exterior | : CR, maro, lis, rezistent la abraziune, ozon și intemperii. |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 10 | 5 | 20 | 40 | 3041 010000 |
| 13 | 5 | 23 | 40 | 3041 013000 |
| 15 | 5 | 25 | 40 | 3041 015000 |
| 19 | 5 | 29 | 40 | 3041 019000 |
| 22 | 5 | 32 | 40 | 3041 022000 |
| 25 | 5 | 35 | 40 | 3041 025000 |
| 28 | 5 | 38 | 40 | 3041 028000 |
| 30 | 5,5 | 41 | 40 | 3041 030000 |
| 32 | 6 | 44 | 40 | 3041 032000 |
| 35 | 6 | 47 | 40 | 3041 035000 |
| 38 | 7 | 52 | 40 | 3041 038000 |
| 40 | 7 | 54 | 40 | 3041 040000 |
| 42 | 8 | 58 | 40 | 3041 042000 |
| 45 | 8 | 61 | 40 | 3041 045000 |
| 50 | 9 | 68 | 40 | 3041 050000 |
| 60 | 10 | 80 | 40 | 3041 060000 |
| 65 | 10 | 85 | 40 | 3041 065000 |
| 75 | 10 | 95 | 40 | 3041 075000 |
| 80 | 11 | 102 | 40 | 3041 080000 |
| 90 | 11 | 112 | 40 | 3041 090000 |
| 100 | 12 | 124 | 40 | 3041 100000 |
| 110 | 12 | 134 | 40 | 3041 110000 |
| 127 | 12 | 151 | 20 | 3041 125000 |
| 152 | 14 | 180 | 20 | 3041 150000 |


Inducord® / Glasfiber**Furtun de apă cu protecție de fibră de sticlă, rezistent termic.**

utilizat în industria metalurgică, turnătorii, topitorii, furnale, în industria sticlei, și în locuri unde există expunere la temperaturi mari.

| | |
|-----------------------|---|
| Presiunea de lucru | : 20 bar |
| Presiunea de spargere | : 60 bar |
| Temperatura de lucru | : +100°C temperatură apei, până la +450°C temperatură externă |
| Interior | : EPDM, alb, izolat electric, lis |
| Exterior | : Fibră de sticlă, alb, lis |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 9 | 5 | 19 | 40 | 3042 009019 |
| 13 | 6 | 25 | 40 | 3042 013025 |
| 19 | 6 | 31 | 40 | 3042 019031 |
| 25 | 7 | 39 | 40 | 3042 025039 |
| 32 | 8 | 48 | 40 | 3042 032048 |
| 38 | 10 | 58 | 40 | 3042 038058 |
| 40 | 8,5 | 57 | 40 | 3042 040057 |
| 42 | 9 | 60 | 40 | 3042 042000 |
| 45 | 8,5 | 62 | 40 | 3042 045062 |
| 50 | 10 | 70 | 40 | 3042 050000 |
| 57 | 10 | 77 | 40 | 3042 057077 |
| 76 | 10 | 96 | 40 | 3042 076096 |

Cosmo®**Furtun termoplastic de absorbție și refulare**

Marcare: 

pentru absorbția apelor industriale, în agricultură în condițiile unei folosiri moderate. Multifuncțional, este ușor și flexibil.

| | |
|----------------------|--|
| Vacum | : 0,6 bar |
| Temperatura de lucru | : -15°C / +60°C |
| Structura | : Termoplastic, verde, transparent, interior lis, striat în exterior, insertie elicoidală rigidă de PVC. |

| Ø Interior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 20 | 8 | 0,23 | 50 | 4400 020000 |
| 25 | 7 | 0,28 | 50 | 4400 025000 |
| 32 | 6 | 0,38 | 50 | 4400 032000 |
| 38 | 6 | 0,47 | 50 | 4400 038000 |
| 50 | 5 | 0,77 | 50 | 4400 050000 |
| 60 | 4,5 | 0,92 | 50 | 4400 060000 |
| 63 | 4 | 1,02 | 50 | 4400 063000 |
| 76 | 3,5 | 1,35 | 50 | 4400 075000 |
| 90 | 3 | 1,87 | 50 | 4400 090000 |
| 100 | 3 | 2,2 | 50 | 4400 100000 |

Cosmo® Elastico Furtun termoplastic de absorbție și refulare



Marcare:

pentru absorbția apelor industriale , în agricultură în condițiile unei folosiri moderate. Superflexibil, multifuncțional.

| | |
|----------------------|--|
| Vacum | : 0,6 bar |
| Temperature de lucru | : -15°C / +60°C |
| Structura | : Termoplastic, verde închis, transparent, interior lis, striat la exterior, inserție elicoidală rigidă de PVC |

| Ø Interior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 40 | 6 | 0,6 | 50 | 4405 040000 |
| 51 | 5 | 0,85 | 50 | 4405 050000 |

Superelastico / AS Furtun flexibil din termoplastic pentru aspirație / refulare



Marcare: **SUPER ELASTICO/AS** diametru MM
STATIC-WIRE data fabricației

pentru apă industrială, ape menajere, etc.

| | |
|----------------------|--|
| Vacum | : 0,9 bar |
| Temperatura de lucru | : -25°C / +60°C |
| Structura | : Termoplastic, gri, cu inserție elicoidală albastră și fir antistatic, interior lis, exterior striat. |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 51 | 6 | 63 | 5 | 1,05 | 30 | 4455 050000 |
| 76 | 7 | 90 | 4 | 1,7 | 50 | 4455 075000 |
| 102 | 8 | 118 | 3 | 2,7 | 50 | 4455 100000 |
| 152 | 10 | 172 | 2 | 5,000 | 20 | 4455 150000 |

Superelastico Furtun flexibil din termoplastic pentru aspirație / refulare



Marcare: **SUPERELASTICO Ø MM** data fabricației

Pentru ape industriale, ape reziduale, ape menajere etc. PVC de înaltă calitate combinat cu o spirală de PVC rigid, conferă furtunului o elasticitate foarte bună, chiar și la temperature scăzute.

| | |
|----------------------|---|
| Vacum | : 0,9 bar |
| Temperatura de lucru | : -25°C / +60°C |
| Structura | : PVC, gri, cu spirală albastră, interior lis, exterior striat. |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|----------------|-------------|
| 25 | 4,5 | 34 | 7 | 0,5 | 50 | 4450 025000 |
| 32 | 5 | 42 | 6 | 0,6 | 50 | 4450 032000 |
| 38 | 5 | 48 | 6 | 0,7 | 50 | 4450 038000 |
| 51 | 6 | 63 | 5 | 1,05 | 50 | 4450 050000 |
| 63 | 6,5 | 76 | 4,5 | 1,4 | 50 | 4450 063000 |
| 76 | 7 | 90 | 4 | 1,7 | 50 | 4450 075000 |
| 90 | 7,5 | 105 | 3,5 | 2,25 | 50 | 4450 090000 |
| 102 | 8 | 118 | 3 | 2,7 | 50 | 4450 100000 |
| 110 | 8,5 | 127 | 3 | 3,1 | 20 | 4450 110000 |
| 127 | 9 | 145 | 2,5 | 3,9 | 20 | 4450 125000 |
| 152 | 10 | 172 | 2 | 5 | 4 / 5 / 6 / 20 | 4450 150000 |
| 203 | 12,5 | 228 | 1,5 | 10 | 4 / 5 / 6 | 4450 200000 |

Quadriflex**Furtun flexibil din termoplastic pentru aspirație / refulare – de generație nouă.**

Marcare:  **QUADRIFLEX - DIAMETRU - PATENT**

Pentru ape industriale, ape reziduale, paste, ape menajere, irigații etc. Construcția furtunului cu spirale rectangulare în loc de spirale rotunde este marca înregistrată. Datorită acestei construcții, furtunul este mai ușor, mai ușor de mânuit, având aplicații mai extinse, fără a face concesii privind flexibilitatea și raza de curbură.

Vacuum : 0,9 bar
 Temperatura de lucru : -25°C / +60°C
 Structura : Termoplastic, portocaliu, cu inserție rectangulară elicoidală de culoare gri.
 Raza de curbură : 4 x diametrul interior.

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 50 | 4 | 59 | 5 | 0,850 | 50 | 4460 005000 |
| 76 | 5 | 86 | 4 | 1,500 | 50 | 4460 075000 |
| 102 | 5 | 112 | 3,5 | 2,200 | 50 | 4460 100000 |
| 127 | 6,5 | 145 | 2,5 | 3,200 | 20 | 4460 125000 |
| 152 | 7 | 166 | 2 | 4,100 | 4/20 | 4460 150000 |

Armoflex**Furtun termoplastic de aspirație/refulare**

Marcare:  **ARMOFLEX - NON TOXIC**

Furtun termoplastic pentru condiții grele de lucru suitabil pentru, apă potabilă, namol, ape menajere, curățătorii industriale, etc. Foarte flexibil și , non-toxic (fără cadmiu).

Vacuum : 0,9 bar
 Temperatura de lucru : -15°C / +60°C
 Structura : Termoplastic, transparent, lis, cu inserție elicoidală de oțel încorporată în furtun.

Disponibil și în versiunea Armoflex/Oil și Armoflex/PU.

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 10 | 3 | 16 | 10 | 0,180 | 30 | 4480 010000 |
| 12 | 3 | 18 | 9 | 0,190 | 30 | 4480 012000 |
| 14 | 3 | 20 | 9 | 0,230 | 30 | 4480 014000 |
| 16 | 3 | 22 | 9 | 0,260 | 30 | 4480 016000 |
| 18 | 3,5 | 25 | 8 | 0,300 | 30 | 4480 018000 |
| 20 | 3,5 | 27 | 8 | 0,340 | 30 | 4480 020000 |
| 25 | 4 | 33 | 8 | 0,520 | 30 | 4480 025000 |
| 32 | 4 | 40 | 8 | 0,660 | 30 | 4480 032000 |
| 38 | 4 | 46 | 7 | 0,800 | 30 | 4480 038000 |
| 40 | 5 | 50 | 7 | 0,950 | 30 | 4480 040000 |
| 45 | 5 | 55 | 6 | 1,150 | 30 | 4480 045000 |
| 51 | 5,5 | 62 | 5 | 1,350 | 30 | 4480 050000 |
| 60 | 6 | 72 | 5 | 1,750 | 30 | 4480 060000 |
| 63 | 6 | 75 | 5 | 1,800 | 30 | 4480 063000 |
| 76 | 7 | 90 | 4 | 2,300 | 30 | 4480 075000 |
| 80 | 6 | 92 | 4 | 2,580 | 30 | 4480 080000 |
| 90 | 6,5 | 103 | 4 | 2,950 | 20 | 4480 090000 |
| 102 | 7 | 116 | 3 | 3,750 | 20 | 4480 100000 |
| 127 | 8 | 143 | 3 | 4,800 | 20 | 4480 125000 |
| 152 | 9 | 170 | 2 | 6,500 | 20 | 4480 150000 |

Armoflex / HP Furtun de înaltă performanță



Marking: ARMOFLEX / HP - DIAMETRU

Pentru ape industriale, namol și pastă, pentru aplicații grele. Furtun spiralat foarte flexibil de calitate alimentară. Spira elicoidală de oțel este acoperită de un strat de PVC, astfel încât furtunul este foarte rezistent.

| | |
|----------------------|--|
| Vacum | : 9 MWC (0,9 bar) |
| Temperatura de lucru | : -15°C / +60°C |
| Structura | : PVC lis, transparent în interior, spirală de oțel întărită cu spirală rigidă de PVC. |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|----------------|
| 76 | 6 | 88 | 4 | 1,850 | 30 | 4484 075000 |
| 102 | 6,5 | 118 | 3 | 3,000 | 30 | 4484 100000 |

Deltaflex® Furtun de aspirație din cauciuc pentru industrie, agricultură, construcții.

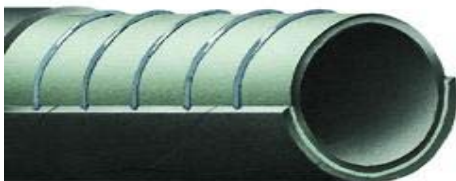


Capete drepte, fără spirală pentru o ușoară montare a cuplărilor. Furtun flexibil pentru aspirație, dar modest în ceea ce privește presiunea (3 bari)

| | |
|----------------------|---|
| Presiunea de lucru | : max. 3 bar |
| Vacum | : 0,9 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +80°C |
| Interior | : SBR, negru, lis |
| Exterior | : SBR, negru, striat, spirale lise, capetele fără spirale |
| Insertje | : Spirală de oțel, insertje textilă |

Se poate livra cu fir anti-static. Alte lungimi la cerere.

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------------|-------------|
| 50 | 5 | 60 | 2 / 3 / 4 / 5 / 6 | 3600 050*** |
| 63 | 5 | 73 | 5 | 3600 063*** |
| 76 | 6 | 88 | 2 / 3 / 4 / 5 / 6 | 3600 075*** |
| 80 | 6 | 92 | 2 / 4 / 5 | 3600 080*** |
| 90 | 7 | 104 | 2 / 3 / 5 | 3600 090*** |
| 102 | 7 | 116 | 2 / 3 / 4 / 5 / 6 | 3600 100*** |
| 110 | 7 | 124 | 2 / 3 / 4 / 4.90 / 5 | 3600 110*** |
| 127 | 8 | 143 | 2 / 3 / 4 / 5 / 6 | 3600 125*** |
| 133 | 8 | 149 | 2 / 3 / 4 | 3600 133*** |
| 152 | 9 | 170 | 2 / 3 / 4 / 5 / 6 | 3600 150*** |
| 159 | 9 | 177 | 2 / 3 | 3600 159*** |
| 203 | 11 | 225 | 2 / 3 / 4 / 5 / 6 | 3600 200*** |



Marca:  HEDUFLEX® S/D PN 10 BAR (203 MM PN 6 BAR)

Heduflex® Furtun de cauciuc de aspirație și refulare, cu aplicații multiple.

pentru ape industriale, ape menajere, drenaje, pompe de vacuum, și oriunde se cere un furtun suitabil la aplicații grele. Acest furtun este recomandat pentru o gamă foarte mare de aplicații.

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Presiune de lucru | : 10 bar (I.D. 203/254 mm 6 bar) |
| Presiune de spargere | : 30 bar (I.D. 203/254 mm 18 bar) |
| Vacum | : 9 MWC |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +80°C |
| Interior | : SBR, negru, lis |
| Exterior | : SBR, negru, lis |
| Insertie | : Spirala de oțel, insertie textilă |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------------|-------------|
| 19 | 5,5 | 30 | 40 | 3640 019000 |
| 25 | 5 | 35 | 40 | 3640 025000 |
| 32 | 5 | 42 | 40 | 3640 032000 |
| 38 | 6 | 50 | 40 | 3640 038000 |
| 40 | 6 | 52 | 40 | 3640 040000 |
| 51 | 6 | 63 | 40 | 3640 050000 |
| 60 | 6,5 | 73 | 40 | 3640 060000 |
| 63 | 6,5 | 76 | 40 | 3640 063000 |
| 70 | 7 | 84 | 40 | 3640 070000 |
| 76 | 7 | 90 | 40 | 3640 075000 |
| 80 | 7,5 | 95 | 40 | 3640 080000 |
| 90 | 7,5 | 105 | 40 | 3640 090000 |
| 102 | 8 | 118 | 10 / 20 / 40 | 3640 100000 |
| 110 | 8 | 126 | 20 | 3640 110000 |
| 127 | 9,5 | 146 | 20 | 3640 125000 |
| 152 | 10 | 172 | 20 | 3640 150000 |
| 203 | 12 | 227 | 5 / 6 | 3640 200000 |
| 254 | 12 | 278 | 5 / 6 | 3640 250000 |

Radiacord® Furtun pentru radiator și apă caldă



pentru pompe de apă din mașini și utilaje. Suitabil pentru apă fierbite de presiune mică. Rezistent la lichide de racire.

Presiune de lucru : 4 bar
 Temperatura de lucru : -30°C / +110°C
 Interior : EPDM, negru, lis
 Exterior : EPDM, negru, lis

Marcare:  **RADIACORD PN 4 bar MAX 110°C**


| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 22 | 3,5 | 29 | 40 | 3100 022000 |
| 25 | 3,5 | 32 | 40 | 3100 025000 |
| 28 | 3,5 | 35 | 40 | 3100 028000 |
| 30 | 4 | 38 | 40 | 3100 030000 |
| 32 | 3,5 | 39 | 40 | 3100 032000 |
| 35 | 3,5 | 42 | 40 | 3100 035000 |
| 38 | 3,5 | 45 | 40 | 3100 038000 |
| 40 | 3,5 | 47 | 40 | 3100 040000 |
| 42 | 3,5 | 49 | 40 | 3100 042000 |
| 45 | 4 | 53 | 40 | 3100 045000 |
| 48 | 4 | 56 | 40 | 3100 048000 |
| 50 | 4,5 | 59 | 40 | 3100 050000 |
| 60 | 5 | 70 | 40 | 3100 060000 |
| 63 | 5 | 73 | 40 | 3100 063000 |
| 76 | 4 | 84 | 40 | 3100 075000 |
| 90 | 4 | 98 | 40 | 3100 090000 |
| 102 | 4 | 110 | 40 | 3100 100000 |
| 110 | 6 | 122 | 20 | 3100 110000 |

Radiacord® / DIN Furtun pentru radiator și apă caldă



pentru pompe de apă din mașini și utilaje. Suitabil pentru apă fierbinte de presiune mică. Rezistent la lichide de racire..

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Norma | : DIN 73411 din Iulie 1979 |
| Presiunea de lucru | : 4 bar |
| Presiunea de spargere | : 12 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +130°C |
| Interior | : EPDM, negru, lis |
| Exterior | : CR, negru, lis |

Marcare:  TR DIN 73411 DN X DIAMETER R YEAR / QUARTER

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 10 | 3 | 16 | 40 | 3116 010000 |
| 13 | 3,5 | 20 | 40 | 3116 013000 |
| 15 | 3,5 | 22 | 40 | 3116 015000 |
| 18 | 3,5 | 25 | 40 | 3116 018000 |
| 20 | 3,5 | 27 | 40 | 3116 020000 |
| 22 | 3,5 | 29 | 40 | 3116 022000 |
| 25 | 3,5 | 32 | 40 | 3116 025000 |
| 28 | 4 | 36 | 40 | 3116 028000 |
| 30 | 4 | 38 | 40 | 3116 030000 |
| 32 | 4 | 40 | 40 | 3116 032000 |
| 35 | 4 | 43 | 40 | 3116 035000 |
| 38 | 5 | 48 | 40 | 3116 038000 |
| 40 | 5 | 50 | 40 | 3116 040000 |
| 42 | 5 | 52 | 40 | 3116 042000 |
| 45 | 5 | 55 | 40 | 3116 045000 |
| 48 | 5 | 58 | 40 | 3116 048000 |
| 50 | 5 | 60 | 40 | 3116 050000 |
| 55 | 5 | 65 | 40 | 3116 055000 |
| 60 | 5 | 70 | 40 | 3116 060000 |
| 65 | 5 | 75 | 40 | 3116 065000 |
| 70 | 5 | 80 | 40 | 3116 070000 |
| 75 | 5 | 85 | 40 | 3116 075000 |
| 80 | 5 | 90 | 40 | 3116 080000 |
| 90 | 6 | 102 | 40 | 3116 090000 |
| 100 | 6 | 112 | 20 | 3116 100000 |
| 110 | 6 | 122 | 20 | 3116 110000 |
| 120 | 7 | 134 | 20 | 3116 120000 |

Tubimar® / Lloyds Furtun maritim de exaustare



| | |
|----------------------|--|
| Norma | : Lloyds reg. cert. no. 96/00126 no. 96/00127 R.I.N.A Nr. DIP 631/99/1 |
| Temperatura de lucru | : -25°C / +100°C |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Exterior | : CR/Neoprene, negru, striat, finisare uzinală |
| Insertje | : Insertje textilă și 2 spire metalice |

Marcare: **Producer DIESEL EXHAUST HOSE OND 6011 / 2S**
LLOYDS REGISTER CERTIFICATE NO 96/00127

| Ø Interior mm | Lungime mtr | Raza de curbură mm | Art.-No. |
|---------------|-------------|--------------------|-------------|
| 40 | 20 | 3 x diam. | 3737 040000 |
| 45 | 20 | 3 x diam. | 3737 045000 |
| 51 | 20 | 3 x diam. | 3737 050000 |
| 60 | 20 | 3,5 x diam. | 3737 060000 |
| 76 | 20 | 3,5 x diam. | 3737 075000 |
| 90 | 20 | 4 x diam. | 3737 090000 |
| 102 | 20 | 4 x diam. | 3737 100000 |
| 127 | 20 | 4,5 x diam. | 3737 125000 |

Vapocord® / Alim Furtun de aburi de joasă presiune



Furtun de apă caldă și aburi, folosit în industria alimentară, măcelăriei, fabrici de lapte etc. Exteriorul la furtun este rezistent la acidul lactic, grăsimi animale și vegetale, și este antirăsucire. Vă rugăm să curățați furtunul după folosire.

| | |
|----------------------|---|
| Presiune de lucru | : 7 bar |
| Presiune de spargere | : 70 bar |
| Temperatura de lucru | : Până la max. +164°C |
| Interior | : EPDM, alb, lis, dintr-o singură bucată |
| Exterior | : EPDM, albastru, lis, finisare uzinală |

Marcare:  **VAPORCORD / ALIM STEAMHOSE /**
DAMPFSCHLAUCH PN 7 bar MAX 164°C

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 13 | 5 | 23 | 40 | 3405 013000 |
| 19 | 6 | 31 | 40 | 3405 019000 |
| 25 | 6 | 37 | 40 | 3405 025000 |
| 32 | 7 | 46 | 40 | 3405 032000 |
| 38 | 8 | 54 | 40 | 3405 038000 |
| 50 | 8 | 66 | 40 | 3405 050000 |

Vaporcord® Furtun de aburi de joasă presiune



Marcare:  **VAPORCORD®**
STEAMHOSE/DAMPFSCHLAUCH PN 7 BAR - MAX.
164°C

Pentru apă fierbinte și aburi saturați. Furtun cu inserție textilă. Cauciucul de calitate asigură o bună rezistență împotriva acizilor și substanțelor chimice. Pentru o durată de viață lungă, vă rugăm ca după folosire să clătiți furtunul.

Presiunea de lucru : max. 7 bar
 Presiunea de spargere : 70 bar la 20°C
 Temperatura de lucru : -40°C / max. +164°C
 Interior : EPDM, negru, lis
 Exterior : EPDM, negru, lis, finisare uzinală

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 10 | 5,5 | 21 | 40 | 3400 010000 |
| 13 | 5,5 | 24 | 40 | 3400 013000 |
| 19 | 7 | 33 | 40 | 3400 019000 |
| 25 | 7 | 39 | 40 | 3400 025000 |
| 32 | 7,5 | 47 | 40 | 3400 032000 |
| 38 | 9 | 56 | 40 | 3400 038000 |
| 50 | 9 | 68 | 40 | 3400 050000 |
| 63 | 10 | 83 | 40 | 3400 063000 |
| 76 | 11 | 98 | 40 | 3400 075000 |

Metalvapor® / DIN Furtun de abur de înaltă presiune



Marcare:  **METALVAPOR® DIN 2825 - STEAM - 18 BAR -**
EPDM - DIAMETER - M - MONTH / YEAR

Furtun cu inserție metalică pentru condiții grele de lucru, pentru aburi saturați de înaltă presiune – până la 18 bari. Furtun EPDM de calitate premium, cu o foarte bună rezistență chimică. Indicat pentru folosirea în exterior. Vă rugăm goliți după utilizare!


Norma : DIN 2825
 Presiunea de lucru : 18 bar (63 și 76 mm 12 bar)
 Presiunea de spargere : 180 bar la 20°C
 Temperatura de lucru : -40°C / max. +210°C
 Interior : EPDM, negru, lis
 Exterior : EPDM, negru, lis cu finisare uzinală
 Inserție : 2 inserții metalice

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------------|-------------|
| 13 | 6 | 25 | 40 | 3411 013000 |
| 19 | 7 | 33 | 15 / 20 / 40 | 3411 019000 |
| 25 | 7,5 | 40 | 40 | 3411 025000 |
| 32 | 8 | 48 | 40 | 3411 032000 |
| 38 | 8 | 54 | 40 | 3411 038000 |
| 50 | 9 | 68 | 40 | 3411 050000 |
| 63 | 10,25 | 83,5 | 40 | 3411 063000 |
| 76 | 10 | 96 | 40 | 3411 075000 |

Aquafit® Furtun alimentar pentru apă potabilă, lichide reci, băuturi fără grăsimi, și acolo unde se cere păstrarea gustului.



Marcare:  AQUAFIT®

Nu se recomandă pentru lichide grase, ca de exemplu lapte. Se recomandă curățirea furtunului cu apă caldă (max. 70°C).

| | |
|----------------------|--|
| Norma | : 90 / 128 / CE |
| Presiune de lucru | : 10 bar |
| Presiune de spargere | : 30 bar |
| Temperatura de lucru | : -10°C / max. +70°C |
| Interior | : Termoplastic, alb, lis |
| Exterior | : Termoplastic, albastru, lis, antirăsuire |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 10 | 3 | 16 | 0,155 | 40 | 4102 010016 |
| 13 | 3,5 | 20 | 0,240 | 40 | 4102 013020 |
| 19 | 4 | 27 | 0,380 | 40 | 4102 019027 |
| 25 | 4,5 | 34 | 0,540 | 40 | 4102 025034 |

Aquafit® / Extra Furtun de calitate alimentară cu multiple utilizări, pentru respirație, apă caldă, acid carbonic, apă potabilă etc.



Marcare:  AQUAFIT® / EXTRA

pentru lichide fără grăsimi, apă și aer. Se recomandă curățirea doar cu apă caldă (nu aburi).

| | |
|-----------------------|--|
| Norma | : 90 / 128 / CE |
| Presiunea de lucru | : 10 bar |
| Presiunea de spargere | : 30 bar |
| Temperatura de lucru | : -20°C / max. +90°C |
| Interior | : Termoplastic, alb, lis |
| Exterior | : Termoplastic, roșu, lis, antirăsuire |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 10 | 3,5 | 17 | 0,190 | 40 | 4103 010000 |
| 13 | 3,5 | 20 | 0,240 | 40 | 4103 013000 |
| 19 | 4 | 27 | 0,380 | 40 | 4103 019000 |

Alimentari Furtun Alimentar



Marca: **PRODUCERS BRAND DRINKPRESS D.M. 21-3-73**
MADE IN ITALY ITR/TREG

pentru lapte, lichide grase, sucuri, apă potabilă, bere, vin, grăsimi și uleiuri animale și vegetale, alcool de maximum 96%. Ușor de curățat cu apă caldă și aburi la maximum 120°C, folosind purificatori anti-bacteriani uzuali.

Norma : D.M. 21-3-73
 Presiune de lucru : 10 bar
 Presiunea de spargere : 30 bar
 Temperatura de lucru : -15°C / max. +90°C, intermitent până la +120°C
 Interior : Cauciuc sintetic, alb, lis
 Exterior : Cauciuc sintetic, albastru, lis

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 10 | 4,5 | 19 | 0,310 | 40 | 3470 010000 |
| 13 | 5 | 23 | 0,420 | 40 | 3470 013000 |
| 16 | 5 | 26 | 0,490 | 40 | 3470 015000 |
| 19 | 6 | 31 | 0,710 | 40 | 3470 019000 |
| 25 | 7 | 39 | 1,050 | 40 | 3470 025000 |

Milkcord® Furtun Alimentar



Marca: **MILKCORD® MILKHOSE / MILCHSCHLAUCH - PN 10 BAR F.D.A. ONLY FOODSTUFFS / NUR FUER LEBENSMITTEL**

Furtun pentru lapte și lichide grase, uleiuri animale și vegetale. Pentru industria alimentară, berării etc. Deasemenea pentru lichide cu o concentrație de 92% alcool. A se curăța înainte și după folosire, pentru a steriliza tubul.

Norma : FDA-Quality
 Presiunea de lucru : 10 bar
 Presiunea de spargere : 30 bar
 Temperatura de lucru : -25°C / max. +80°C, intermitent până la +120°C pentru sterilizare.
 Interior : Butil, alb, lis, dintr-o bucată, de calitate FDA pentru gust și miros.
 Exterior : EPDM/NBR, albastru, lis, finisare uzinală
 Inserții : textilă

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 32 | 6 | 14 | 40 | 3450 032000 |
| 38 | 7 | 52 | 40 | 3450 038000 |
| 51 | 8 | 67 | 40 | 3450 050000 |
| 63 | 10 | 83 | 40 | 3450 063000 |
| 76 | 10 | 96 | 40 | 3450 075000 |

Milkcord® / SP Furtun alimentar pentru absorbție/refulare



Marcare:  MILKCORD® MILKHOSE / MILCHSCHLAUCH
S/D - PN 10 BAR F.D.A. ONLY FOODSTUFFS / NUR
FUER LEBENSMITTEL

Furtun de absorbție/refulare lapte, lichide grase, uleiuri vegetale și animale. Pentru industria alimentară, berării etc. De asemenea pentru lichide alcoolice cu o concentrație de 92%. A se curăța înainte și după folosire, pentru a steriliza tubul.


| | |
|-----------------------|--|
| Norma | : FDA-Quality |
| Presiunea de lucru | : 10 bar |
| Presiunea de spargere | : 30 bar |
| Vacuum | : 9 MWC |
| Temperatura de lucru | : -25°C / max. +80°C, intermitent până la +120°C pentru sterilizare |
| Interior | : Butil, alb, lis, dintr-o singură bucată, de calitate FDA pentru gust și miros. |
| Exterior | : EPDM/NBR, albastru, lis, finisare uzinală |
| Insertii | : Spirală metalică, insertie textilă |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 32 | 6 | 44 | 40 | 3455 032000 |
| 38 | 7 | 52 | 40 | 3455 038000 |
| 51 | 7 | 65 | 40 | 3455 050000 |
| 63 | 8 | 79 | 40 | 3455 063000 |
| 76 | 8 | 92 | 40 | 3455 075000 |
| 102 | 10 | 122 | 20 | 3455 100000 |

Scioppo Furtun alimentar de absorbție/refulare – serie ușoară



Marcare: 

pentru apă potabilă, sucuri, vin-uri și liqior-uri care nu depășesc 28% concentrație de alcool, și pentru lichide fără grăsimi.

| | |
|----------------------|---|
| Norma | : 95 / 3 / CE |
| Vacuum | : 6 MWC |
| Temperatura de lucru | : -15°C / +60°C |
| Structura | : PVC non-toxic, alb transparent, spirală rigidă de PVC, lis interior, striat exterior. |

| Ø Interior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 25 | 8 | 0.400 | 50 | 4410 025000 |
| 32 | 7 | 0.480 | 50 | 4410 032000 |
| 38 | 7 | 0.580 | 50 | 4410 038000 |
| 50 | 7 | 0.850 | 50 | 4410 050000 |

Armoflex / Food Furtun alimentar din termoplastic de absorbție/refulare



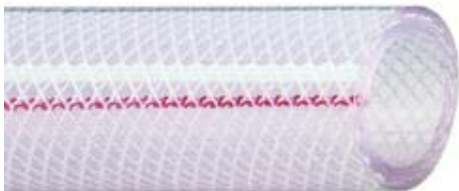
Marcare:  ARMOFLEX FOOD

pentru apă potabilă și lichide alimentare, fără gust sau miros, utilizabil în instalațiile sanitare pe vapoare.

Norma : 95 / 3 / CE
Vacuum : 8 MWC
Temperatura de lucru : -15°C / +65°C
Structura : Termoplastic, alb, lis, cu spiră elicoidală de oțel încorporată în perete

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 20 | 4 | 28 | 8 | 0,390 | 30 | 4485 020000 |
| 25 | 4 | 33 | 8 | 0,560 | 30 | 4485 025000 |
| 32 | 4 | 40 | 8 | 0,700 | 30 | 4485 032000 |
| 38 | 4,5 | 47 | 7 | 0,820 | 30 | 4485 038000 |

Polyflex Furtun PVC, de presiune pentru aer



pentru aer, apă și limitat pentru produse chimice. PVC non toxic. Dungă longitudinală roșie și albastră. De foarte bună calitate.

Norma : 95 / 3 / CE
 Temperatura de lucru : -20°C / +60°C
 Interior : PVC, transparent, lis
 Exterior : PVC, transparent, lis

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

Marcare:  POLYFLEX NON-TOXIC PB XX BAR

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PB/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 5 | 3 | 11 | 60 | 0,100 | 50 | 4200 005011 |
| 6 | 3 | 12 | 60 | 0,105 | 50 | 4200 006012 |
| 8 | 3 | 14 | 60 | 0,135 | 50 | 4200 008014 |
| 9 | 3 | 15 | 60 | 0,145 | 50 | 4200 009015 |
| 10 | 3 | 16 | 60 | 0,155 | 50 | 4200 010016 |
| 12 | 4,5 | 21 | 45 | 0,280 | 50 | 4200 012021 |
| 13 | 3 | 19 | 45 | 0,190 | 50 | 4200 013019 |
| 13 | 3,5 | 20 | 45 | 0,230 | 50 | 4200 013020 |
| 15 | 3 | 21 | 45 | 0,220 | 50 | 4200 015021 |
| 16 | 4 | 24 | 30 | 0,275 | 50 | 4200 016024 |
| 19 | 4 | 27 | 30 | 0,340 | 50 | 4200 019027 |
| 25 | 4,5 | 34 | 30 | 0,480 | 50 | 4200 025034 |
| 30 | 4 | 38 | 30 | 0,580 | 50 | 4200 030038 |
| 32 | 5 | 42 | 30 | 0,740 | 50 | 4200 032042 |
| 38 | 5 | 48 | 30 | 0,870 | 50 | 4200 038048 |
| 50 | 6 | 62 | 21 | 1,300 | 25 | 4200 050060 |

Polyflex / blue Furtun PVC, de presiune pentru aer



pentru aer și apă, limitat pentru produse chimice. PVC non toxic.

Norma : 95 / 3 / CE
 Temperatura de lucru : -20°C / +60°C
 Interior : PVC, albastru transparent, lis
 Exterior : PVC, albastru transparent, lis
 Inserție : Inserție de poliester

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PB/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 6 | 3 | 12 | 60 | 0,105 | 50 | 4205 006012 |
| 9 | 3 | 15 | 60 | 0,145 | 50 | 4205 009015 |

Super Air Furtun termoplastic, de presiune pentru aer



Furtun ușor suitabil pentru garaje, și utilizări casnice.

Presiunea de lucru : 20 bar la 20°C

Presiunea de spargere : 60 bar la 20°C

Temperatura de lucru : -20°C / +60°C

Interior : PVC, negru, lis

Exterior : PVC, maro, lis

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

Marcare:  SUPER/AIR PN 20 BAR

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 6 | 2,5 | 11 | 0,095 | 50 | 4210 006000 |
| 8 | 2,5 | 13 | 0,110 | 50 | 4210 008000 |
| 10 | 2,75 | 15,5 | 0,145 | 50 | 4210 010000 |
| 13 | 3 | 19 | 0,195 | 50 | 4210 013000 |
| 16 | 3,5 | 23 | 0,290 | 50 | 4210 016000 |
| 19 | 3,75 | 26,5 | 0,400 | 50 | 4210 019000 |
| 25 | 4,25 | 33,5 | 0,540 | 50 | 4210 025000 |

Ariaform / TPU Furtun poliuretan, de presiune pentru aer



Pentru scule pneumatice. Foarte rezistent la ulei, combustibil, grasimi, acizi și baze. Inserția de polieste conferă o bună rezistență la presiune, furtunul fiind foarte ușor și rezistent la abraziune.

Presiune de lucru : 20 bar (la 20°C)

Presiune de spargere : 60 bar (at 20°C)

Temperatura de lucru : -20°C / +60°C

Interior : Polyurethan, negru, lis

Exterior : Polyurethan, albastru, lis

Marcare:  ARIAFORM / TPU - DIAMETER - PN 20 BAR

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 6 | 2 | 10 | 0,070 | 50 | 4220 006000 |
| 8 | 2 | 12 | 0,085 | 50 | 4220 008000 |
| 9 | 2 | 13 | 0,100 | 50 | 4220 009000 |
| 10 | 2,25 | 14,5 | 0,115 | 50 | 4220 010000 |
| 13 | 2,5 | 18 | 0,165 | 50 | 4220 013000 |

Niplaflex® Furtun cu utilizări multiple



se poate folosi cu: apă, aer, ulei, petrol, vaseline, substanțe chimice, pesticide etc. Rezistent la îmbătrânire și ozon, antirăsurire.

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Presiune de lucru | : 25 bar |
| Presiune de spargere | : 75 bar |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +70°C |
| Interior | : NBR/PVC, negru, lis, dintr-o bucată |
| Exterior | : NBR/PVC, negru, lis, dintr-o bucată |

Marcare:  NIPLAFLEX® PN 25 BAR

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Inner mm | Wall mm | Ø Outer mm | kg/mtr | Length mtr | Art.-No. |
|------------|---------|------------|--------|------------|-------------|
| 6 | 3 | 12 | 0,110 | 100 | 3240 006000 |
| 8 | 3,5 | 15 | 0,170 | 100 | 3240 008000 |
| 9 | 3,5 | 16 | 0,185 | 100 | 3240 009000 |
| 10 | 3,5 | 17 | 0,200 | 100 | 3240 010000 |
| 13 | 4 | 21 | 0,280 | 100 | 3240 013000 |
| 19 | 4,5 | 28 | 0,440 | 50 | 3240 019000 |

Airbrake Furtun de frână din cauciuc, conform DIN 74310



Utilizat la camioane, remorci, etc. Rezistent la tipărire și îmbătrânire.

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Norma | : DIN 74310 |
| Presiune de lucru | : 10 bar |
| Presiune de spargere | : 25 bar |
| Temperatura de lucru | : -40°C / +70°C |
| Interior | : EPDM, negru, lis |
| Exterior | : EPDM, negru, lis, marcat cu alb |

Marcare: **Producersmark ND DIN 74310 YEAR/QUARTER**

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 11 | 3,5 | 18 | 0,220 | 40 | 3215 011018 |
| 13 | 6 | 25 | 0,490 | 40 | 3215 013025 |

Ariaform® / DIN Furtun aer de presiune



Furtun rezistent la amestecuri de ulei, suitabil și pentru ape industriale. Pentru condiții de lucru medii.

| | |
|-----------------------|---|
| Norma | : DIN 20018 |
| Presiunea de lucru | : 10 bar aer / 16 bar apă |
| Presiunea de spargere | : 54 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +50°C |
| Interior | : negru, lis |
| Exterior | : negru, lis, rezistent la ozon și condiții atmosferice |

Marcare:  **ARIAFORM® PN 10/16 DIN 20018 199.-PB 54**

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 6 | 3,5 | 13 | 0,140 | 40 / 100 | 3201 006000 |
| 8 | 3,5 | 15 | 0,175 | 40 / 100 | 3201 008000 |
| 9 | 3,5 | 16 | 0,205 | 40 | 3201 009000 |
| 10 | 4,5 | 19 | 0,290 | 40 / 100 | 3201 010000 |
| 13 | 5 | 23 | 0,400 | 40 / 50 | 3201 013000 |
| 15 | 6 | 27 | 0,480 | 40 | 3201 015000 |
| 19 | 6 | 31 | 0,590 | 40 / 50 | 3201 019031 |
| 25 | 7 | 39 | 0,900 | 40 | 3201 025000 |

Ariaform® Furtun aer de presiune



Furtun rezistent la amestecuri de ulei, suitabil și pentru ape industriale. Pentru condiții de lucru medii.

| | |
|-----------------------|--|
| Presiunea de lucru | : 15 bar |
| Presiunea de spargere | : 45 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +50°C |
| Interior | : negru, lis |
| Exterior | : negru, lis, rezistent la ozon și îmbătrânire |

Marcare:  **ARIAFORM® PN 15 BAR PB 45 BAR**

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 16 | 5 | 26 | 0,410 | 50 | 3200 016026 |
| 19 | 4,5 | 28 | 0,475 | 50 | 3200 019027 |
| 25 | 5,5 | 36 | 0,775 | 40 | 3200 025036 |

Ariaform® / yellow Furtun aer de presiune



Marcare:  **ARIAFORM® PN 20 - 199.-PB 60 BAR**

Furtun rezistent la amestecuri de ulei, suitabil și pentru ape industriale. Pentru condiții de grele de lucru.

| | |
|----------------------|---|
| Presiune de lucru | : 20 bar aer / 24 bar apă |
| Presiune de spargere | : 60 bar |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +50°C |
| Interior | : negru, lis |
| Exterior | : galben, lis, rezistent la ozon și îmbătrânire |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 13 | 5 | 23 | 40 | 3202 013023 |
| 19 | 6 | 31 | 40 | 3202 019031 |
| 25 | 7 | 39 | 40 | 3202 025039 |

Solvoform Furtun de aer pentru compresor



Marcare: **SOLVOFORM**

Rezistent la grăsimi și amestecuri de ulei, oentru utilizări în garaje și ateliere.

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Presiune de spargere | : 3 x presiunea de lucru |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +50°C |
| Interior | : negru, lis |
| Exterior | : gri, lis |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|-------------|
| 6 | 4 | 14 | 15 | 50 | 3210 006000 |
| 8 | 3,5 | 15 | 15 | 50 | 3210 008000 |
| 10 | 3,5 | 17 | 15 | 50 | 3210 010000 |
| 13 | 4,5 | 22 | 15 | 50 | 3210 013000 |
| 16 | 4,5 | 25 | 15 | 50 | 3210 016000 |
| 19 | 4,5 | 28 | 10 | 50 | 3210 019000 |

Ariacord®/DIN Furtun aer de presiune



Marcare:  **ARIACORD® PN 10/16 BAR - PB 40 BAR**

Furtun rezistent la amestecuri de ulei, suitabil și pentru ape industriale.

| | |
|-----------------------|---|
| Norma | : DIN 20018 |
| Presiune de lucru | : 10 bar aer / 16 bar apă |
| Presiunea de spargere | : 40 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +50°C |
| Interior | : SBR, negru, lis |
| Exterior | : SBR, negru, lis, finisare din fabrică, rezistent la ozon și îmbătrânire |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 38 | 6 | 50 | 40 | 3220 038000 |
| 51 | 7 | 65 | 40 | 3220 050000 |

Ariacord®/DIN Furtun aer de presiune



Marcare:  **ARIACORD® PN 10/16 BAR - PB 40 BAR**

Furtun rezistent la amestecuri de ulei, suitabil și pentru ape industriale.

| | |
|-----------------------|---|
| Norma | : DIN 20018 |
| Presiunea de lucru | : 10 bar aer / 16 bar apă |
| Presiunea de spargere | : 40 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +50°C |
| Interior | : SBR, negru, lis |
| Exterior | : SBR, negru, lis, finisare din fabrică, rezistent la ozon și îmbătrânire |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 32 | 8 | 48 | 40 | 3220 032000 |
| 35 | 8 | 51 | 40 | 3220 035000 |
| 42 | 9 | 60 | 40 | 3220 042000 |
| 53 | 10 | 73 | 40 | 3220 053000 |
| 76 | 10 | 96 | 40 | 3220 075000 |
| 102 | 12 | 126 | 20 | 3220 100000 |

Ariacord® / yellow Furtun aer de presiune



Marcare:  **ARIACORD® AIR/WATER LUFT/WASSER PN 20 PB 60 BAR**

Furtun rezistent la amestecuri de ulei, suitabil și pentru ape industriale. Pentru condiții grele de lucru, în mine și construcții.

| | |
|----------------------|--|
| Presiune de lucru | : 20 bar (63 mm: 15 bar / 76 mm: 12 bar pentru aer) |
| Presiune de spargere | : 60 bar |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +70°C |
| Interior | : SBR, negru, lis |
| Exterior | : SBR/EPDM, galben, finisare uzinală, rezistent la ozon și îmbătrânire |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 32 | 7 | 46 | 40 | 3225 032000 |
| 38 | 7 | 52 | 40 | 3225 038000 |
| 51 | 7,5 | 66 | 40 | 3225 050000 |
| 63 | 9,5 | 82 | 40 | 3225 063000 |
| 76 | 9,5 | 95 | 40 | 3225 075000 |

Saldaform® / red Furtun acetilenă conform EN 559



pentru tăieri cu gaze, amestecuri de gaze.

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Norma | : EN 559 |
| Presiune de lucru | : 20 bar |
| Presiunea de spargere | : 60 bar |
| Interior | : cauciuc, negru, lis |
| Exterior | : Cauciuc sintetic, roșu, striat |

Marcare: EN 559 - 2MPa (20 BAR) - mm - SALDAFORM® - year

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 6 | 3,5 | 13 | 50 | 3255 006000 |
| 8 | 3,5 | 15 | 50 | 3255 008000 |
| 9 | 3,5 | 16 | 50 | 3255 009000 |

Saldaform® / red Furtun acetilenă



pentru tăieri cu gaze, amestecuri de gaze.

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Presiune de lucru | : 18 bar |
| Presiune de spargere | : 54 bar |
| Interior | : Cauciuc sintetic, negru, lis |
| Exterior | : Cauciuc sintetic, roșu, lis |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 13 | 4,5 | 22 | 50 | 3256 013000 |
| 15 | 5 | 25 | 50 | 3256 015000 |

Saldaform® / blue Furtun oxigen conform EN 559



pentru tăieri cu gaze, amestecuri de gaze.

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Norma | : EN559 |
| Presiune de lucru | : 20 bar |
| Presiune de spargere | : 60 bar |
| Interior | : Cauciuc sintetic, negru, lis |
| Exterior | : Cauciuc sintetic, albastru, striat |

Marcare EN 559 - 2MPa (20 BAR) - mm - SALDAFORM® - year

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 6 | 3,5 | 13 | 50 | 3250 006000 |
| 8 | 3,5 | 15 | 50 | 3250 008000 |
| 9 | 3,5 | 16 | 50 | 3250 009000 |

Saldaform® / blue Furtun oxigen



pentru tăieri cu gaze, amestecuri de gaze.

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Presiunea de lucru | : 18 bar |
| Presiunea de spargere | : 54 bar |
| Interior | : Cauciuc sintetic, negru, lis |
| Exterior | : Cauciuc sintetic, albastru, lis |

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 13 | 4,5 | 22 | 50 | 3251 013000 |
| 15 | 5 | 25 | 50 | 3251 015000 |

Saldaform® / red Furtun acetilenă conform EN 559



pentru tăieri cu gaze, amestecuri de gaze.

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Norma | : EN 559 |
| Presiune de lucru | : 20 bar |
| Presiune de spargere | : 60 bar |
| Interior | : cauciuc, negru, lis |
| Exterior | : Cauciuc sintetic, roșu, lis |

Marcare: EN 559 - 2MPa (20 BAR) - mm - SALDAFORM® - year

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 6 | 3,5 | 13 | 40 | 3256 006000 |
| 9 | 3,5 | 16 | 40 | 3256 009000 |

Saldaform® / blue Furtun oxigen conform EN 559



pentru tăieri cu gaze, amestecuri de gaze

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Norma | : EN 559 |
| Presiune de lucru | : 20 bar |
| Presiune de spargere | : 60 bar |
| Interior | : Cauciuc sintetic, negru, lis |
| Exterior | : Cauciuc sintetic, albastru, lis |

Marcare: EN 559 - 2MPa (20 BAR) - mm - SALDAFORM® - year

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 6 | 5 | 16 | 40 | 3251 006000 |
| 6 | 3,5 | 13 | 40 | 3251 006013 |

Twin Hose Furtun oxi-acetilenă conform EN 559



| | |
|-----------------------|---|
| Norma | : EN 559 |
| Presiunea de lucru | : 20 bar |
| Presiunea de spargere | : 60 bar |
| Interior | : Cauciuc sintetic, negru, lis |
| Exterior | : Cauciuc sintetic, Oxigen: albastru, lis, acetilenă: roșu, lis |

Marcare: EN 559 - 2MPa (20 BAR) - mm - SALDAFORM® - year

| Ø Inner mm | Wall mm | Colour | Length mtr | Art.-No. |
|------------|---------|------------|------------|-------------|
| 5 | 2,75 | blue / red | 50 | 3260 005005 |
| 6 | 3,5 | blue / red | 50 | 3260 006006 |
| 6 | 5 | blue / red | 50 | 3260 006009 |
| 8 | 3,5 | blue / red | 50 | 3260 008008 |
| 9 | 3,5 | blue / red | 50 | 3260 009009 |

Robaform® Furtun cauciuc pentru Propan conform EN 559



Marcare: EN 559 - 2MPa (20 BAR) - mm - ROBAFORM® - year

pentru propan și butan precum și pentru alte gaze casnice. Rezistent la ozon și la îmbătrânire.

Norma : EN 559
 Presiune de lucru : 20 bar
 Presiune de spargere : 60 bar
 Temperatura de lucru : -20°C / +70°C
 Tube : NBR, negru, lis
 Interior : CR/Neopren, portocaliu, lis

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 8 | 3,5 | 15 | 50, 100 | 3266 008000 |

Robaform® / DIN Furtun pentru Propan conform DIN 4815



Marcare: PRODUCTIONDATE, MANUFACTURERS BRAND, DIN DVGW-MARK WITH REGISTRATIONNR., PRESSURE RANGE

Rezistent la ozon, pentru utilizare în exterior.

Norma : DIN 4815
 Nr. Înregistrare : KL 6 - 90.01 e 285 / KL 30 - 90.02 e 285
 Presiunea de lucru : MD 6 bar, HD 30 bar
 Presiunea de spargere : MD 30 bar, HD 90 bar
 Temperatura de lucru : -20°C / +70°C
 Interior : NBR, negru, lis
 Exterior : CR/Neopren, portocaliu, lis

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Clasa | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------|-------------|-------------|
| 6,3 | 3,5 | 13,3 | 6 | 40 | 3267 063133 |
| 6,3 | 5 | 16,3 | 30 | 40 | 3267 063163 |
| 9 | 3,5 | 16 | 6 | 40 | 3267 095165 |

Twin Hose / PVC Furtun telecomanda



Marcare: PN 20 BAR

Presiunea de spargere : 60 bar
 Interior : PVC, negru, lis
 Exterior : PVC, albastru/gri, lis

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Culoare | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|-------------|-------------|
| 6 | 2,5 | 11 | albastru / gri | 100 | 8325 006006 |

Cavocord Furtun protecție cablu



pentru protecția cablurilor. Folosit pentru protecția furtunelor, liniilor, cablurilor, în special pentru echipamente de tăiere cu gaze, portabil.

Temperatura de lucru : -30°C / +80°C

Interior : SBR, impregnat textil, lis

Exterior : SBR, negru, finisare uzinală

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 20 | 1,5 | 23 | 40 | 3290 020000 |
| 22 | 1,5 | 25 | 40 | 3290 022000 |
| 25 | 1,5 | 28 | 40 | 3290 025000 |
| 28 | 1,5 | 31 | 40 | 3290 028000 |
| 30 | 1,5 | 33 | 40 | 3290 030000 |
| 32 | 1,5 | 35 | 40 | 3290 032000 |
| 35 | 1,5 | 38 | 40 | 3290 035000 |
| 40 | 2 | 44 | 40 | 3290 040000 |
| 45 | 2 | 49 | 40 | 3290 045000 |
| 51 | 2 | 55 | 40 | 3290 050000 |

Ventilazione® / LDA Furtun de exhaustare pentru sudura.



pentru gaze, fum, fum de sudură. Furtunul este comprimabil.

Viteza aer-ului : max. 30 m/sec
 Temperatura de lucru : -10°C / +80°C
 Structura : Polyester plastifiat, gri, întărit cu spiră de oțel.

| Ø Interior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|--------|-------------|-------------|
| 76 | 0,110 | 6 | 4535 076600 |
| 102 | 0,165 | 6 | 4535 102600 |
| 127 | 0,200 | 6 | 4535 127600 |
| 152 | 0,280 | 6 | 4535 150600 |
| 165 | 0,290 | 6 | 4535 160600 |
| 203 | 0,450 | 6 | 4535 200600 |

Ventilazione® / Calor Furtun de ventilație



pentru aer cald, fum, gaze cu temperatură înaltă. Nu este recomandat pentru materiale solide.

Temperatura de lucru : -40°C / +120°C, intermitent până la +150°C
 Structura : Santopren, negru, cu spire de oțel
 Raza de curbură : 1 x diametru intern

| Ø Interior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|--------|-------------|-------------|
| 40 | 0,165 | 30 | 4512 040000 |
| 45 | 0,185 | 30 | 4512 045000 |
| 50 | 0,210 | 30 | 4512 050000 |
| 60 | 0,235 | 30 | 4512 060000 |
| 65 | 0,255 | 30 | 4512 065000 |
| 70 | 0,280 | 30 | 4512 070000 |
| 75 | 0,290 | 30 | 4512 075000 |
| 80 | 0,340 | 30 | 4512 080000 |
| 90 | 0,380 | 30 | 4512 090000 |
| 100 | 0,540 | 30 | 4512 100000 |
| 110 | 0,610 | 30 | 4512 110000 |
| 120 | 0,670 | 30 | 4512 120000 |
| 127 | 0,700 | 30 | 4512 125000 |
| 140 | 0,850 | 30 | 4512 140000 |
| 152 | 0,960 | 30 | 4512 150000 |
| 160 | 1,050 | 20 | 4512 160000 |
| 180 | 1,090 | 20 | 4512 180000 |
| 200 | 1,170 | 20 | 4512 200000 |

Ventilazione® / SA Furtun PVC de ventilație și transport




pentru transport și ventilație aer, gaze, fum de sudură, praf și pulbere, rumeguș, etc. Foarte flexibil.

Temperatura de lucru : -15°C / +60°C

Structura : PVC, gri, cu spire de oțel

Raza de curbură : 1 x diametru intern

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

Marcare: 

| Ø Interior mm | Vacuum MWS | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|------------|--------|-------------|-------------|
| 80 | 2,5 | 0,75 | 20 | 4510 080000 |
| 102 | 2,5 | 1,15 | 20 | 4510 100000 |
| 110 | 2,5 | 1,25 | 20 | 4510 110000 |
| 120 | 2,5 | 1,35 | 20 | 4510 120000 |
| 130 | 2 | 1,45 | 20 | 4510 130000 |
| 140 | 2 | 1,55 | 20 | 4510 140000 |
| 150 | 1,2 | 1,7 | 20 | 4510 150000 |
| 160 | 1,2 | 1,8 | 20 | 4510 160000 |
| 180 | 1,2 | 2 | 20 | 4510 180000 |
| 200 | 1 | 2,2 | 20 | 4510 200000 |
| 250 | 0,5 | 3,3 | 20 | 4510 250000 |
| 300 | - | 4,2 | 10 | 4510 300000 |

Purflex / L Furtun de Polyuretan pentru transport și absorbție



Pentru extracție cu vacuum, granule, fibră de sticlă, hârtie, etc. Suitabil pentru extracția de amestecuri de ulei. Foarte flexibil, rezistent la ulei și produse petroliere.

Temperatura de lucru : -40°C / +90°C, intermitent până la +125°C

Structura : Polyuretan, transparent, cu spiră de oțel, interior lis, exterior striat

Raza de curbură : 1 x diametru intern

| Ø Interior mm | Vacuum MWS | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|------------|--------|-------------|-------------|
| 25 | 3 | 0,18 | 20 | 4610 025000 |
| 32 | 3 | 0,22 | 20 | 4610 032000 |
| 38 | 3 | 0,25 | 20 | 4610 038000 |
| 40 | 3 | 0,27 | 20 | 4610 040000 |
| 50 | 3 | 0,35 | 20 | 4610 050000 |
| 60 | 3 | 0,45 | 20 | 4610 060000 |
| 70 | 2,5 | 0,49 | 20 | 4610 070000 |
| 75 | 2,5 | 0,53 | 20 | 4610 075000 |
| 80 | 2,5 | 0,55 | 20 | 4610 080000 |
| 90 | 2,5 | 0,61 | 20 | 4610 090000 |
| 102 | 2,5 | 0,70 | 20 | 4610 100000 |
| 120 | 2,5 | 1,0 | 20 | 4610 120000 |
| 127 | 2,5 | 1,1 | 20 | 4610 125000 |

| | | | | |
|-----|-----|-----|----|-------------|
| 152 | 1,2 | 1,2 | 20 | 4610 150000 |
| 160 | 1,0 | 1,3 | 10 | 4610 160000 |
| 203 | 0,5 | 1,5 | 10 | 4610 200000 |
| 254 | 0,3 | 2,2 | 10 | 4610 250000 |

Airflex® / PU Furtun Polyuretan de transport



Pentru aer, praf, fum, gaze, smog, gaze chimice, pulbere și produse pulverizate, sticla sau nisip. Flexibil și rezistent la abraziune. Materialul circula prin furtun fără nici o obstrucție.

| | |
|----------------------|--|
| Vacuum | : - |
| Temperatura de lucru | : -25°C / +85°C |
| Structura | : Polyuretan, transparent, cu spirală rigidă de PVC, interior lis, exterior striat |
| Raza de curbura | : 1 x diametru intern |

Marcare:  AIRFLEX / PU - ABMESSUNG

| Ø Interior mm | Vacuum MWC | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|------------|--------|-------------|-------------|
| 25 | 4 | 0,150 | 20 | 4600 025000 |
| 30 | 3 | 0,190 | 20 | 4600 030000 |
| 32 | 3 | 0,200 | 20 | 4600 032000 |
| 35 | 3 | 0,215 | 20 | 4600 035000 |
| 38 | 3 | 0,230 | 20 | 4600 038000 |
| 40 | 3 | 0,250 | 20 | 4600 040000 |
| 45 | 3 | 0,280 | 20 | 4600 045000 |
| 51 | 3 | 0,315 | 20 | 4600 050000 |
| 60 | 3 | 0,390 | 20 | 4600 060000 |
| 63 | 3 | 0,430 | 20 | 4600 063000 |
| 70 | 3 | 0,500 | 20 | 4600 070000 |
| 76 | 3 | 0,550 | 20 | 4600 075000 |
| 90 | 3 | 0,715 | 20 | 4600 090000 |
| 102 | 3 | 0,835 | 20 | 4600 100000 |
| 127 | 2 | 1,015 | 20 | 4600 125000 |
| 152 | 2 | 1,380 | 20 | 4600 150000 |
| 160 | 2 | 1,550 | 10 | 4600 160000 |
| 203 | 2 | 2,150 | 10 | 4600 200000 |
| 305 | 2 | 3,600 | 10 | 4600 300000 |

Airflex® Furtun Polyuretan de transport



Pentru aer, praf, fum, gaze, smog, gaze chimice. De asemenea suitabil pentru protecția cablurilor. Nu se folosește pentru gaze și fum cald. Foarte flexibil.

Temperatura de lucru : -15°C / +60°C

Structura : PVC, gri, întărit cu spirale de PVC rigid, interior lis, exterior striat.

Raza de curbură : 1 x diametru intern

Marca: AIRFLEX

| Ø Interior mm | Vacuum MWS | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|------------|--------|-------------|-------------|
| 20 | 6 | 0,12 | 30 | 4500 020000 |
| 25 | 5,5 | 0,16 | 50 | 4500 025000 |
| 30 | 4,5 | 0,22 | 50 | 4500 030000 |
| 32 | 4,5 | 0,24 | 50 | 4500 032000 |
| 35 | 4,5 | 0,27 | 50 | 4500 035000 |
| 38 | 4,5 | 0,31 | 50 | 4500 038000 |
| 40 | 4,5 | 0,33 | 50 | 4500 040000 |
| 45 | 4 | 0,41 | 50 | 4500 045000 |
| 50 | 4 | 0,5 | 50 | 4500 050000 |
| 60 | 4 | 0,6 | 50 | 4500 060000 |
| 63 | 4 | 0,625 | 50 | 4500 063000 |
| 70 | 4 | 0,7 | 50 | 4500 070000 |
| 76 | 4 | 0,78 | 50 | 4500 075000 |
| 80 | 4 | 0,9 | 50 | 4500 080000 |
| 90 | 4 | 1,05 | 50 | 4500 090000 |
| 102 | 4 | 1,25 | 50 | 4500 100000 |
| 110 | 3,5 | 1,4 | 30 | 4500 110000 |
| 120 | 3,5 | 1,5 | 30 | 4500 120000 |
| 127 | 3,5 | 1,6 | 20 | 4500 125000 |
| 130 | 3,5 | 1,65 | 30 | 4500 130000 |
| 140 | 3,5 | 1,8 | 30 | 4500 140000 |
| 152 | 3 | 2 | 20 | 4500 150000 |
| 160 | 2,5 | 2,2 | 20 | 4500 160000 |
| 180 | 2,5 | 2,5 | 20 | 4500 180000 |
| 200 | 2 | 2,7 | 20 | 4500 200000 |
| 250 | 2 | 3,6 | 10 | 4500 250000 |
| 300 | 1 | 4,5 | 10 | 4500 300000 |

Turbocord® Furtun de sablare



Marcare:  TURBOCORD® size PN 12 BAR ABRIB 60/70
MM³

Furtun cu interiorul foarte rezistent la abraziune.

| | |
|-------------------------|---|
| Presiune de lucru | : 12 bar |
| Presiune de spargere | : 36 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +80°C |
| Rezistența electrică | : < 1 M Ohm |
| Rezistența la abraziune | : 60-70 mm ³ conform DIN 53516 |
| Interior | : NR, negru, lis |
| Exterior | : NR/SBR, negru, lis, finisare uzinală |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 13 | 7 | 27 | 40 | 3500 013027 |
| 19 | 7 | 33 | 40 | 3500 019033 |
| 25 | 7 | 39 | 40 | 3500 025039 |
| 32 | 8 | 48 | 40 | 3500 032048 |
| 38 | 8,5 | 55 | 40 | 3500 038054 |
| 42 | 9 | 60 | 40 | 3500 042060 |
| 50 | 10 | 70 | 40 | 3500 050070 |

Turboflex® Furtun de absorbție pentru materiale de sabbat



Marcare:  TURBOFLEX® S/D PN 4 BAR

furtun suitabil pentru absorbție / refulare de materiale abrazive, pietriș, noroi, nisip etc. Tub interior din PARA foarte rezistent.

| | |
|-----------------------|---|
| Presiunea de lucru | : 4 bar |
| Presiunea de spargere | : 12 bar |
| Vacum | : 0,8 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +80°C |
| Interior | : Cauciuc PARA, lis, alb |
| Exterior | : SBR/NR, negru, lis, finisare uzinală |
| Insertie | : Insertie textilă, spirală de oțel, fir antistatic |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 51 | 6,5 | 64 | 40 | 3505 050000 |
| 63 | 6,5 | 76 | 40 | 3505 063000 |
| 76 | 7,5 | 91 | 40 | 3505 075000 |
| 102 | 8 | 118 | 20 | 3505 100000 |
| 125 | 8 | 141 | 20 | 3505 125000 |
| 152 | 10,5 | 173 | 20 | 3505 150000 |

Turboflex® / U.L. Furtun de absorbție pentru materiale de sablă, pietriș, nisip, namol, noroi.



Furtun foarte rezistent la abraziune PARA. Ușor și foarte flexibil.

| | |
|-------------------------|--|
| Presiunea de lucru | : 1 bar |
| Presiunea de spargere | : 2,5 bar |
| Vacum | : 0,9 bar |
| Temperatura de lucru | : -25°C / +70°C |
| Rezistența la abraziune | : 75 mm ³ conform DIN 53516 |
| Interior | : NR/SBR, lis |
| Exterior | : SBR, black, striat, finisare uzinală |
| Insertje | : Insertje textilă, fir antistatic și spirală de oțel. |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 51 | 4,5 | 60 | 0,95 | 20 | 3506 050000 |
| 63 | 4,5 | 72 | 1,25 | 20 | 3506 063000 |
| 76 | 4,5 | 85 | 1,5 | 20 | 3506 075000 |
| 102 | 5 | 112 | 2,25 | 20 | 3506 100000 |
| 127 | 5 | 137 | 2,6 | 20 | 3506 125000 |
| 152 | 6 | 164 | 3,75 | 20 | 3506 150000 |

Turboflex® / Kasette Furtun de absorbție



Furtun de absorbție și refulare pentru materiale foarte abrazive, pentru ape menajere și utilaje de curățat canale.

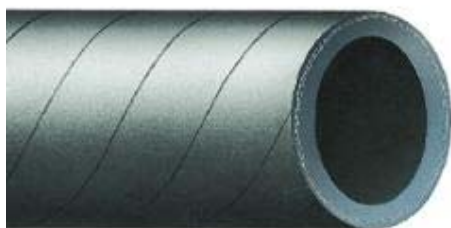
| | |
|----------------------|--|
| Vacum | : 9 MWS |
| Temperatura de lucru | : De la -30°C la +85°C |
| Interior | : NR/SBR, negru, lis, antistatic |
| Insertje | : Insertje de poliester și spirală de oțel |
| Exterior | : NR/SBR, negru, lis, finisare uzinală, foarte rezistent la abraziune și la intemperii |
| Lungime rolă | : La cerere |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

Marcare:  TURBOFLEX® / KASSETTE MONAT/JAHR

| Ø Interior mm | PN/bar | PB/ bar | Lungime mtr | kg/mtr | Art.-No. |
|---------------|--------|---------|-------------|--------|-------------|
| 100 | 4 | 12 | 20 | 4,70 | 3507 100000 |
| 125 | 3 | 10 | 20 | 7,30 | 3507 125000 |
| 150 | 3 | 10 | 20 | 10,20 | 3507 150000 |

Betoncord® / 10 Furtun pentru beton



Marcare:  **BETONCORD CONCRETE/BETON PN 10 BAR**

pentru ciment ud, beton, tencuială, alte materiale abrazive.

Presiunea de lucru : 10 bar
 Presiunea de spargere : 30 bar
 Rezistența electrică : < 1 M Ohm
 Rezistența la abraziune : 100 mm³ conform DIN 53516
 Temperatura de lucru : -30°C / +80°C
 Interior : NR/SBR, negru, lis
 Exterior : NR/SBR, negru, finisare uzinală
[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 60 | 10 | 80 | 40 | 3521 060000 |
| 63 | 13,5 | 90 | 40 | 3521 063090 |

Betoncord® / 40 Furtun pentru beton



Marcare:  **BETONCORD® CONCRETE / BETON PN 40 BAR**


pentru ciment ud, beton, tencuială, alte materiale abrazive.

Presiunea de lucru : 40 bar
 Presiunea de spargere : 120 bar
 Rezistența electrică : < 1 M Ohm
 Rezistența la abraziune : 100 mm³ conform DIN 53516
 Temperatura de lucru : -30°C / +80°C
 Interior : NR, negru, lis
 Exterior : NR/SBR, negru, finisare uzinală
[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 25 | 7 | 39 | 40 | 3520 025000 |
| 35 | 7 | 49 | 40 | 3520 035000 |
| 38 | 8 | 54 | 40 | 3520 038000 |
| 50 | 9 | 68 | 40 | 3520 050000 |
| 63 | 11 | 85 | 40 | 3520 063000 |

Siloflat Furtun de refulare materiale uscate



Marcare: 

pentru ciment, tencuială uscată, furaje, alte materiale abrazive.

Presiunea de lucru : 4 bar
 Temperatura de lucru : -30°C / +80°C
 Rezistența la abraziune : 90-100 mm³ conform DIN 53516
 Interior : NR, negru, lis
 Exterior : NR/SBR, negru, finisare uzinală
 Inserții : Inserție textilă, 2 fire antistatice
[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)


| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 76 | 4,5 | 85 | 40 | 3540 075000 |
| 102 | 6 | 114 | 40 | 3540 100000 |

Siloflat® / discharge Furtun de exhaustare pentru produse uscate



pentru descărcare fără presiune a cerealelor, ciment uscat, etc.

Temperatura de lucru : -30°C / +80°C
 Rezistența la abraziune : 70-80 mm³ conform DIN 53516
 Interior : NR, negru, lis
 Exterior : SBR, negru, lis, finisare uzinală
[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

Marcare: 

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 152 | 7 | 166 | 20 | 3546 152166 |
| 203 | 7 | 217 | 20 | 3546 203217 |
| 254 | 8 | 270 | 20 | 3546 254270 |
| 305 | 9 | 323 | 10 | 3546 305323 |

Silocord® Furtun de descărcare



pentru ciment, tencuială uscată, furaje, alte materiale abrazive.

Presiunea de lucru : 8 bar (90 și 102 mm 6 bar)
 Temperatura de lucru : -30°C / +80°C
 Rezistența electrică : < 1 M Ohm
 Rezistența la abraziune : 90-110 mm³ conform DIN 53516
 Interior : NR/SBR, negru, lis
 Exterior : SBR, negru, finisare uzinală
 Inserție : Inserție textilă, fir antistatic
[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

Marcare: **SILOCORD® ZEMENT/DRY-CARGO PN ... BAR**

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 76 | 9 | 94 | 20 / 40 | 3530 075000 |
| 76 | 11 | 98 | 40 | 3530 076098 |
| 80 | 10 | 100 | 40 | 3530 080000 |
| 90 | 10 | 110 | 20 / 40 | 3530 090000 |
| 102 | 10 | 122 | 20 / 40 | 3530 100000 |

Silocord® / SP Furtun absorbție/refulare produse uscate



pentru ciment, tencuială uscată, furaje, alte materiale abrazive.

Presiunea de lucru : 6 bar
 Vacuum : 0,8 bar
 Temperatura de lucru : -30°C / +80°C
 Rezistența electrică : < 1 M Ohm
 Rezistența la abraziune : 90-110 mm³ conform DIN 53516
 Interior : NR/SBR, negru, lis
 Exterior : SBR, negru, lis, finisare uzinală
 Inserție : Inserție textilă, fir antistatic
[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 76 | 10 | 96 | 40 | 3535 076096 |
| 102 | 10 | 122 | 20 | 3535 102122 |

Silocord® / Special Furtun absorbție/refulare produse uscate, pentru condiții grele de lucru.



Marcare: **SILOCORD®/SPEZIAL FÜR SPLITT-SODA-QUARZSAND**

Pentru materiale foarte abrazive, nisip, sodă, etc. Furtun extrem de rezistent la abraziune.

| | |
|-------------------------|--|
| Presiunea de lucru | : 10 bar |
| Presiunea de spargere | : 30 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +80°C |
| Rezistența electrică | : < 1 M Ohm |
| Rezistența la abraziune | : interior 70 mm ³ cnf. DIN 53516, exterior 90-110 mm ³ cnf. DIN 53516 |
| Interior | : NR, negru, lis |
| Exterior | : SBR, negru, lis, finisare uzinală |
| Insertje | : Insertje textilă, 2 fire antistatice împletite |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 76 | 11 | 98 | 40 | 3542 076098 |
| 102 | 12 | 126 | 20 | 3542 102126 |

Silocord® / Special / SP Furtun absorbție/refulare produse uscate, pentru condiții grele de lucru.



Marcare: **SILOCORD®/SPEZIAL/SP FÜR SPLITT-SODA-QUARZSAND**

Pentru materiale foarte abrazive, nisip, sodă, etc. Furtun extrem de rezistent la abraziune.

| | |
|-------------------------|--|
| Presiune de lucru | : 10 bar |
| Presiune de spargere | : 30 bar |
| Vacuum | : 0,8 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +80°C |
| Rezistența electrică | : < 1 M Ohm |
| Rezistența la abraziune | : interior 70 mm ³ cnf. DIN 53516, exterior 90-110 mm ³ cnf. DIN 53516 |
| Interior | : NR, negru, lis |
| Exterior | : SBR, negru, lis, finisare uzinală |
| Insertje | : Insertje textilă, spiră elicoidală de oțel, 2 fire antistatice împletite. |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 76 | 11 | 98 | 40 | 3544 076098 |
| 102 | 12 | 126 | 20 | 3544 102126 |

Silocord® / Alim Furtun alimentar rezistent la abraziune.



Marca:  **SILOCORD®/ALIM GRANULATE PN 8 BAR**

Pentru zahăr, pulberi, granulate, cereale, furaje, încărcare cu materiale uscate, acolo unde tubul alb asigură transbordarea alimentelor fără alterarea culorii.

| | |
|-----------------------|--|
| Presiunea de lucru | : 8 bar |
| Presiunea de spargere | : 24 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +80°C |
| Interior | : NR/SBR, alb, lis, dintr-o bucată |
| Exterior | : SBR, negru, lis, finisare uzinală |
| Insertie | : Insertie textilă, 2 fire antistatice împletite |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 75 | 9 | 93 | 40 | 3560 075000 |
| 102 | 10 | 122 | 40 | 3560 100000 |

Silocord® / Alim / SP Furtun de calitate alimentară pentru absorbție/refulare



Marca:  **SILOCORD®/ALIM S/D GRANULATE PN 8 BAR**

Pentru zahăr, pulberi, granulate, cereale, furaje, încărcare cu materiale uscate, acolo unde tubul alb asigură transbordarea alimentelor fără alterarea culorii.

| | |
|-----------------------|---|
| Presiunea de lucru | : 8 bar |
| Presiunea de spargere | : 24 bar |
| Vacum | : 0,8 bar |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +80°C |
| Interior | : NR/SBR, alb, lis, dintr-o bucată |
| Exterior | : SBR, negru, finisare uzinală |
| Insertie | : Insertie textilă, spirală de oțel, 2 fire antistatice împletite |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 75 | 9 | 93 | 40 | 3565 075000 |
| 102 | 10 | 122 | 20 | 3565 100000 |

Kehrflex Furtun de vacum pentru mașinile de aspirat stradale



cu ambele capete fără spirală, folosite pentru următoarele utilaje: FAUN, FRIES, KUKA, SCHÖRLING, STREICHER

| | |
|-----------------------|--|
| Presiunea de lucru | : 1 bar |
| Presiunea de spargere | : 3 bar |
| Vacum | : 3 MWS |
| Interior | : Tub NR foarte rezistent la abraziune, spiralat, verde |
| Exterior | : NR/SBR- rezistent la intemperii, și la variațiile de temperatură |

| Ø Interior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-------------|-------------|
| 203 | Variabilă | 3612 200*** |
| 254 | Variabilă | 3612 250*** |

Scioppo / AS Furtun de aspirație/refulare



pentru lichide pulverizate, produse granulate, alicie

| | |
|----------------------|---|
| Vacum | : 6 MWS |
| Temperatura de lucru | : De la -15°C la +60°C |
| Construcție | : PVC semi-transparent, lis, întărit cu spirală albă, rigidă de PVC |


| Ø Interior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 32 | 7 | 0,540 | 50 | 4411 032000 |
| 38 | 6 | 0,650 | 50 | 4411 038000 |
| 40 | 6 | 0,680 | 50 | 4411 040000 |
| 51 | 5 | 0,880 | 50 | 4411 050000 |

Airflex® / PU / AS Furtun de polyuretan cu fir antistatic



pentru aer, praf, fum, gaze, smog, gaze chimice, pulberi și produse pulverizate, pulbere de sticlă și piatră. Foarte rezistent la abraziune și flexibil.

| | |
|----------------------|--|
| Vacum | : 0,3 bar |
| Temperatura de lucru | : -25°C / +85°C |
| Structura | : Polyuretan transparent, interior lis, spirală PVC rigidă, exterior striat, cu fir anti-static. |
| Raza de curbură | : 1 x diametru intern |

Marcare: 

| Ø Interior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|--------|-------------|-------------|
| 32 | 0,200 | 20 | 4601 032000 |
| 38 | 0,230 | 20 | 4601 038000 |
| 40 | 0,250 | 20 | 4601 040000 |
| 51 | 0,315 | 20 | 4601 050000 |
| 76 | 0,550 | 20 | 4601 075000 |
| 102 | 0,835 | 20 | 4601 100000 |

Scioppo / PU / AS Furtun de calitate alimentară, rezistent la abraziune pentru absorbție/refulare pentru condiții de lucru ușoare



Pentru lichide, pulverizate, granule alimentare

| | |
|----------------------|--|
| Norma | : 95 / 3 / CE |
| Vacum | : 0,6 bar |
| Temperatura de lucru | : -15°C / +60°C |
| Interior | : Polyuretan, transparent, lis |
| Exterior | : PVC, transparent, spirală de PVC gri rigidă, fir antistatic extern |

Consultați tabelul cu rezistența chimică

| Ø Inner mm | PN/bar at 20°C | kg/mtr | Length mtr | Art.-No. |
|------------|----------------|--------|------------|-------------|
| 38 | 7 | 0,52 | 30 | 4602 038000 |
| 50 | 6,5 | 0,77 | 30 | 4602 050000 |
| 76 | 4 | 1,32 | 30 | 4602 075000 |
| 102 | 3,5 | 2,25 | 30 | 4602 100000 |

Antiabrasivo® / AS Furtun Polyuretan rezistent la abraziune - absorbție / refulare



Marcare: ANTIABRASIVO-AS STATIC WIRE

Pentru transportul de cenușă, rocă pisată, nisip, pietriș, ciment, pulberi, fertilizatori uscați, pulberi de barbotină, minereu de fier, grâu, rumeguș, granule de plastic, praf de cărbune, etc. Furtunul se pretează să fie folosit în condiții foarte grele, acolo unde este necesar un furtun relativ ușor.

| | |
|----------------------|--|
| Vacum | : 0,8 bar |
| Temperatura de lucru | : -15°C / +60°C |
| Interior | : Polyuretan, roșu, dintr-o bucată |
| Exterior | : PVC, verde, cu fir de cupru și spirală rigidă de PVC |

Consultați tabelul cu rezistența chimică

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 76 | 7 | 90 | 6,5 | 2,125 | 50 | 4660 075000 |
| 102 | 8 | 118 | 4 | 3,36 | 30 | 4660 100000 |
| 127 | 9 | 145 | 3,5 | 4,26 | 30 | 4660 125000 |
| 152 | 10,5 | 173 | 3 | 6,35 | 20 | 4660 150000 |

Purflex / H Furtun Polyuretan pentru aplicații medii de absorbție/refulare



pentru aspiratoare industriale, transportul granulelor, pietriș, nisip, cereale, pulberi, rumeguș, praf de cărbune etc. Foarte rezistent la abraziune și foarte flexibil. De asemenea rezistent la produse petroliere și solvenți.

| | |
|----------------------|--|
| Temperatura de lucru | : -40°C / +90°C, intermitent până la +125°C |
| Structura | : Polyuretan, transparent cu inserție elicoidală de oțel, interior lis, exterior striat. |
| Raza de curbură | : 1,5 x diametru intern |

| Ø Interior mm | PN/bar la 20°C | Vacum MWS | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|----------------|-----------|--------|-------------|-------------|
| 25 | 4,1 | 9,4 | 0,31 | 10 / 15 | 4630 025000 |
| 32 | 3,2 | 9,4 | 0,45 | 10 / 15 | 4630 032000 |
| 38 | 3,1 | 8,4 | 0,51 | 10 / 15 | 4630 038000 |
| 50 | 2,9 | 8 | 0,71 | 10 / 15 | 4630 050000 |
| 60 | 2,5 | 7,5 | 0,82 | 10 / 15 | 4630 060000 |
| 65 | 2,4 | 6,8 | 0,89 | 10 / 15 | 4630 065000 |
| 75 | 2 | 6 | 1,03 | 10 / 15 | 4630 075000 |
| 80 | 2 | 6 | 1,12 | 10 / 15 | 4630 080000 |
| 100 | 1,5 | 4,5 | 1,3 | 10 / 15 | 4630 100000 |
| 110 | 1,3 | 4,5 | 1,4 | 10 / 15 | 4630 110000 |
| 120 | 1,3 | 3,1 | 1,5 | 10 / 15 | 4630 120000 |
| 125 | 1,3 | 3,1 | 1,63 | 10 / 15 | 4630 125000 |
| 150 | 1 | 2,5 | 1,92 | 10 / 15 | 4630 150000 |
| 200 | 0,7 | 1,9 | 2,89 | 10 / 15 | 4630 200000 |
| 250 | 0,6 | 1,2 | 3,94 | 10 / 15 | 4630 250000 |
| 300 | 0,4 | 1,2 | 5 | 10 | 4630 300000 |

Purflex / HX Furtun Polyuretan pentru aplicații grele de absorbție/refulare



pentru transportul nisipului, rocă, sticlă, pietriș, cenușă, pulberi, rumeguș, granulate și alte materiale abrazive. Flexibil și rezistent la deformare. Rezistent la produse petroliere și solvenți.

Temperatura de lucru : -40°C / +90°C, intermitent până la +125°C

Structura : Polyuretan, transparent, cu spirală de oțel, interior lis, exterior striat

Raza de curbură : 2,5 x diametru interior

| Ø Interior mm | PN/bar la 20°C | Vacum MWS | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|----------------|-----------|--------|-------------|-------------|
| 50 | 4 | 9,6 | 0,95 | 10 / 15 | 4645 050000 |
| 75 | 2,9 | 9,1 | 1,68 | 10 / 15 | 4645 075000 |
| 100 | 2,1 | 8,9 | 2,32 | 10 / 15 | 4645 100000 |
| 125 | 1,6 | 8,9 | 3,01 | 10 / 15 | 4645 125000 |
| 150 | 1,5 | 8,4 | 4,15 | 10 / 15 | 4645 150000 |

Armoflex / PU Furtun Polyuretan pentru aplicații extrem de grele de absorbție/refulare



pentru pulberi- și produse pulverizate, granule, pietriș, granulate, nisip și porumb. Excelent când se cere rezistență foarte mare la abraziune.

Vacum : 9 MWC (0,9 bar)

Temperatura de lucru : -20°C / +80°C

Interior : Polyuretan, transparent, dintr-o bucată, lis, întărit cu spirală de oțel

Exterior : PVC, transparent, lis

Raza de curbură : 4 x diametru intern

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

Marcare:  - ARMOFLEX / PU - DIAMETER

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 38 | 4,5 | 47 | 6 | 0,800 | 30 | 4482 038000 |
| 40 | 5,0 | 50 | 6 | 0,950 | 30 | 4482 040000 |
| 51 | 5,5 | 62 | 6 | 1,300 | 30 | 4482 050000 |
| 76 | 6,5 | 89 | 4 | 2,300 | 30 | 4482 075000 |

Naftrex / B Furtunde combustibil conf. normei Germane DIN 73379 Tip NAFTREX/B



| | |
|-----------------------|--|
| Norma | : DIN 73379 |
| Presiunea de lucru | : 15 bar |
| Presiunea de spargere | : 60 bar |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Exterior | : NBR, negru, cu protecție termică textilă |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

Marcare: **DIN 73379 SIZE GERMANY**

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 3,2 | 1,9 | 7 | 20 | 3370 032070 |
| 3,5 | 2 | 7,5 | 20 | 3370 035075 |
| 4 | 2,5 | 9 | 20 | 3370 040090 |
| 4,5 | 2,5 | 9,5 | 20 | 3370 045095 |
| 5 | 2,5 | 10 | 20 | 3370 050100 |
| 5,5 | 2,5 | 10,5 | 20 | 3370 055105 |
| 6 | 2,5 | 11 | 20 | 3370 060110 |
| 7 | 2,5 | 12 | 20 | 3370 070120 |
| 7,5 | 2,5 | 12,5 | 20 | 3370 075125 |
| 8 | 2,5 | 13 | 20 | 3370 080130 |
| 9 | 2,5 | 14 | 20 | 3370 090140 |
| 11,5 | 2,75 | 17 | 20 | 3370 115170 |

Carboform® - EN / ISO Furtun de combustibil conf. norma EN / ISO 7840



Furtun de combustibil rezistent la incendiu. Pentru combustibili cu un conținut aromatic mai mic de 50%, de asemenea potrivit pentru petrol neprelucrat.

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Norma | : EN/ISO 7840 |
| Presiunea de lucru | : 10 bar |
| Presiunea de spargere | : 30 bar |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +80°C |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Exterior | : CR, negru, lis, rezistent la foc |
| Permeabilitate | : <4 g/m ² per oră |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

Marcare: **RUBBER HOSE CARBOPRESS EN ISO 7840 A2 MANUFACTURER / YEAR**

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 6 | 4,5 | 15 | 40 | 3305 006000 |
| 8 | 4 | 16 | 40 | 3305 008000 |
| 10 | 4 | 18 | 40 | 3305 010000 |
| 12 | 4,5 | 21 | 40 | 3305 012000 |
| 16 | 4,5 | 25 | 40 | 3305 016000 |
| 19 | 5 | 29 | 40 | 3305 019000 |
| 25 | 5 | 35 | 50 | 3305 025000 |

Carbocord® - EN / ISO Furtun de combustibil conf. norma EN / ISO 7840



Marcare: **MARINE FUEL ISO 7840 A1 CE 0474 R.I.N.A. MANUFACTURER/YEAR**

Furtun de combustibil rezistent la incendiu. Pentru combustibili cu un conținut aromatic mai mic de 50%, de asemenea potrivit pentru petrol neprelucrat.

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Norma | : EN/ISO 7840 |
| Presiunea de lucru | : 10 bar |
| Presiunea de spargere | : 30 bar |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +80°C |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Exterior | : CR, negru, lis, rezistent la foc |
| Permeabilitate | : <4 g/m ² per oră |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 38 | 6 | 50 | 40 | 3381 038000 |
| 50 | 6 | 62 | 40 | 3381 050000 |

Carboform® Furtun de ulei și produse petroliere



Marcare: **RUBBER HOSE CARBOPRESS 10 BAR MANUFACTURER**

Furtun pentru ulei și produse petroliere, cu un conținut aromatic ce nu depășește 50%.

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Presiunea de lucru | : 10 bar |
| Presiunea de spargere | : 30 bar |
| Temperatura de lucru | : -25°C / +80°C |
| Rezistența electrică | : < 10000000 Ohm |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Exterior | : NBR, negru, lis |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 19 | 4 | 27 | 40 | 3300 019000 |
| 25 | 5 | 35 | 50 | 3300 025000 |

Carboform® / PD Furtun pentru pompe de benzină (benzinării)



Marcare: **CARBOFORM®/PD PN 16 BAR R<1 M-OHM**

Pentru alimentare cu combustibili și petrol în benzinăriile comerciale. Pentru un conținut aromatic ce nu depășește 60%.

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Norma | : EN 1360 |
| Presiunea de lucru | : 16 bar |
| | : 48 bar |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +55°C |
| Rezistența electrică | : < 10000000 Ohm |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Exterior | : NBR, negru, lis, antirăsucire |
| Insertie | : 2 insertii antistatice |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 15 | 5 | 25 | 50 | 3330 015000 |
| 19 | 6 | 31 | 50 | 3330 019000 |
| 25 | 6 | 37 | 50 | 3330 025000 |

Petrol - Oil Furtun de ulei și combustibili



Marcare:  PETROL-OIL HOSE PN 25 BAR

Pentru alimentarea motoarelor auto. Excelent pentru garaje. Pentru un conținut aromatic ce nu depășește 40%. Suitabil pentru Europetrol și kerosen.

Presiunea de lucru : 25 bar
 Presiunea de spargere : 75 bar
 Temperatura de lucru : -20°C / +80°C
 Rezistența electrică : < 10000000 Ohm
 Interior : NBR, negru, lis
 Exterior : NBR/EPDM, negru, lis

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 6 | 3,5 | 13 | 50 | 3320 006000 |
| 8 | 3,75 | 15,5 | 50 | 3320 008000 |
| 10 | 4 | 18 | 50 | 3320 010000 |
| 13 | 4,5 | 22 | 50 | 3320 013000 |
| 19 | 5 | 29 | 50 | 3320 019000 |
| 25 | 5,5 | 36 | 50 | 3320 025000 |

Naftoil / Buna PVC/NBR Absorbție / Refulare



Pentru apă industrială, apă menajeră, uleiuri minerale etc. Condiții de lucru medii.

Vacum : 9 MWS
 Temperatura de lucru : De la -20°C la +80°C
 Construcție : PVC/NBR gri, cu spirale de PVC gri

Marcare:  NATFOIL / BUNA - Ø INNEN - JAHR / WOCHE

| Ø Interior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 51 | 5 | 1,070 | 50 | 4465 050000 |
| 76 | 4 | 1,750 | 50 | 4465 075000 |
| 102 | 3 | 2,700 | 50 | 4465 100000 |
| 127 | 2,5 | 3,600 | 20 | 4465 125000 |
| 152 | 2 | 5,000 | 4/20 | 4465 150000 |

Carbocord® / 10 Furtun de ulei și combustibili



Pentru alimentarea motoarelor auto. Excelent pentru garaje. Pentru un conținut aromatic ce nu depășește 40%. Furtunul poate fi făcut colac pentru o mânăuire mai ușoară.

| | |
|----------------------|--|
| Presiune de lucru | : 10 bar |
| Presiune de spargere | : 30 bar |
| Temperatura de lucru | : -25°C / +80°C |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Exterior | : NBR/CR, negru, lis, finisare uzinală cu fir antistatic |

Marcare:  CARBOCORDER®-NBR-DRUCK/DISCHARGE- PN 10 BAR - R< 1M-OHM

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 32 | 6 | 44 | 40 | 3310 032000 |
| 38 | 7,5 | 53 | 40 | 3310 038000 |
| 50 | 7 | 64 | 40 | 3310 050000 |
| 63 | 8 | 79 | 40 | 3310 063000 |
| 75 | 9 | 93 | 40 | 3310 075000 |

Carbocord® / EN Furtun de ulei și combustibili



Pentru un conținut aromatic ce nu depășește 50%.

| | |
|-----------------------|---|
| Norma | : EN 12115 și TRbF131, part 2 |
| Presiunea de lucru | : 16 bar (75 și 100 mm 10 bar) |
| Presiunea de spargere | : 64 bar (75 și 100 mm 48 bar) |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +65°C |
| Rezistența electrică | : R< 10000000 Ohm |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Exterior | : NBR/SBR, negru, lis, finisare uzinală |
| Insertie | : Insertie textilă și fir antistatic |

Marcare: EN 12115 NBR-1 INNER DIAMETER - PN.. - BP.. BAR - OHM - QUARTAL / YEAR MANUFACTURER


[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Wall mm | Ø Outer mm | Length mtr | Art.-No. |
|---------------|---------|------------|------------|-------------|
| 32 | 6 | 44 | 40 | 3380 032000 |
| 38 | 6,5 | 51 | 40 | 3380 038000 |
| 45* | 7 | 59 | 40 | 3380 045000 |
| 50 | 8 | 66 | 40 | 3380 050000 |
| 75 | 8 | 91 | 40 | 3380 075000 |
| 100 | 8 | 116 | 40 | 3380 100000 |

• în curând

Carboflat / 16 Furtun de refulare



Marcare:  CARBOFLAT OIL-PETROL BUNKER-HOSE BP 48 BAR OHM

Pentru un conținut aromatic ce nu depășește 50%. Role mici pentru o mânăuire mai ușoară.

| | |
|-----------------------|--|
| Presiunea de lucru | : 16 bar (150 mm 12 bar / 203 mm 10 bar) |
| Presiunea de spargere | : 48 bar |
| Temperatura de lucru | : -25°C / +80°C |
| Rezistența electrică | : < 10000000 Ohm |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Exterior | : NBR/Neoprene, negru, finisare uzinală |
| Insertje | : 2 insertje antistatice. |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 75 | 7,5 | 90 | 40 | 3360 075000 |
| 100 | 7,5 | 115 | 20 | 3360 100000 |
| 150 | 9,5 | 169 | 20 | 3360 150000 |
| 203 | 10,5 | 224 | 20 | 3360 200000 |

Armoflex® / OIL Furtun de absorbție/refulare din PVC rezistent la ulei și combustibili.



Marcare:  ARMOFLEX® / OIL

Rezistent la ulei, petrol, combustibili, acizi slabi și leșii. Bună rezistența la expunere în exterior, rezistent la îmbătrânire.

| | |
|----------------------|---|
| Vacuum | : 0,8 bar |
| Temperatura de lucru | : -15°C / +65°C |
| Structura | : flexibil, PVC negru cu spiră de oțel. |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | PN/bar la 20°C | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| 25 | 4,0 | 33 | 8 | 0,520 | 30 | 4481 025000 |
| 32 | 4,0 | 40 | 7 | 0,660 | 30 | 4481 032000 |
| 38 | 4,5 | 47 | 7 | 0,800 | 30 | 4481 038000 |
| 51 | 5,5 | 62 | 5 | 1,350 | 30 | 4481 050000 |

Carboflex® / 10 Furtun de absorbție /refulare ulei și combustibil



Marcare:  CARBOFLEX® NBR ÖL SAUG/DRUCK - OIL SUCTION/DISCHARGE - PN 10 BAR OHM

Furtun de ulei, combustibil și petrol, pentru un conținut aromatic ce nu depășește 40%. Creat pentru auto cisterne.

| | |
|-----------------------|---|
| Presiunea de lucru | : 10 bar |
| Presiunea de spargere | : 30 bar |
| Vacum | : 8 MWC |
| Temperatura de lucru | : -25°C / +80°C |
| Rezistența electrică | : < 1 M Ohm |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Exterior | : NBR/CR, negru, lis, finisare uzinală |
| Insertie | : Insertie textilă, spirală de oțel și fir antistatic |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 25 | 5,5 | 36 | 40 | 3350 025000 |
| 32 | 5,5 | 43 | 40 | 3350 032000 |
| 38 | 6,5 | 51 | 40 | 3350 038000 |
| 42 | 6,5 | 55 | 40 | 3350 042000 |
| 45 | 7 | 59 | 40 | 3350 045000 |
| 51 | 6,5 | 64 | 40 | 3350 050000 |
| 63 | 7,5 | 78 | 40 | 3350 063000 |
| 70 | 7 | 84 | 40 | 3350 070000 |
| 75 | 8 | 91 | 40 | 3350 075000 |
| 90 | 8 | 106 | 40 | 3350 090000 |
| 152 | 11 | 174 | 20 | 3350 150000 |

Carboflex® / OHM Furtun de absorbție /refulare ulei și combustibil



Marcare:  CARBOFLEX / OHM NBR - ÖL / OIL-SD - PN 10 BAR OHM

pentru ulei, combustibil și produse petroliere cu un conținut aromatic ce nu depășește 60%. Extrem de flexibil și foarte ușor. Perfect suitabil pentru autoutilitarele de curățenie și autocosterne.

| | |
|-----------------------|---|
| Norma | : TRbF 131 part 2 secțiunea 5.5 |
| Presiunea de lucru | : 10 bar |
| Presiunea de spargere | : 30 bar |
| Vacum | : 8 MWC |
| Rezistența electrică | : < 1000000 OHM |
| Rezistența în perete | : < 1000000000 OHM |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +80°C |
| Interior | : NBR, negru, lis |
| Exterior | : CR, Neoprene, negru, finisare uzinală |
| Insertie | : Insertie textilă, 2 spirale de oțel |
| Raza de curbură | : 2 x diametru intern |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | kg/mtr | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------------|-------------|
| 51 | 6,5 | 64 | 1,500 | 40 | 3351 050000 |
| 76 | 7 | 90 | 2,500 | 40 | 3351 075000 |
| 102 | 8 | 118 | 4,000 | 40 | 3351 100000 |

Carboflex® / EN Furtun de absorbție /refulare ulei și combustibil



Marcare: CARBOFLEX® - MANUFACTURERS NAME - EN 12115: 1995 NBR-1 INNER DIAMETER - SD - PN.. - PB.. BAR OHM TRBF 131/T2 QUARTER/YEAR

pentru ulei mineral și combustibil cu un conținut aromatic ce nu depășește 50%. În conformitate cu ultimele norme europene.


| | |
|-----------------------|---|
| Norma | : EN 12115 and TRBF131, part 2 |
| Presiunea de lucru | : 16 bar (75 și 100 mm 10 bar) |
| Presiunea de spargere | : 64 bar (75 și 100 mm 48 bar) |
| Vacuum | : 9 MWC (75 și 100 mm 8 MWC) |
| Temperatura de lucru | : -20°C / +65°C |
| Rezistența electrică | : R < 10000000 Ohm |
| Interior | : NBR, negru, calitate extrudată |
| Exterior | : NBR/SBR, negru, finisare uzinală |
| Insertje | : Insertje textilă, spirală de oțel și fir antistatic |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 25 | 6 | 37 | 40 | 3356 025000 |
| 32 | 6 | 44 | 40 | 3356 032000 |
| 38 | 6,5 | 51 | 40 | 3356 038000 |
| 50 | 8 | 66 | 40 | 3356 050000 |
| 63 | 7,5 | 78,5 | 40 | 3356 063000 |
| 75 | 8 | 91 | 40 | 3356 075000 |
| 100 | 8 | 116 | 20 / 40 | 3356 100000 |

Corrosiv® Furtun de refulare pentru substanțe chimice



Marcare:  CORROSIV® CHEMHOSE / CHEMIESCHLAUCH
PN 10 BAR OHM PB 40 BAR

Pentru acizi și produse chimice concentrate. Nu este potrivit pentru hidrocarburi. A se curăța cu apă caldă sau aburi până la maxim 120°C.


| | |
|-----------------------|---|
| Presiunea de lucru | : 10 bar |
| Presiunea de spargere | : 40 bar |
| Rezistența electrică | : < 1 M Ohm |
| Interior | : EPDM, negru, lis |
| Exterior | : EPDM, negru, lis, finisare uzinală |
| Insertie | : Insertie textilă, fir antistatic |
| Notă | : Vă rugăm consultați tabelul cu rezistența chimică pentru EPDM |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 25 | 4,5 | 34 | 40 | 3810 025000 |
| 32 | 6 | 44 | 40 | 3810 032000 |
| 38 | 6,5 | 51 | 40 | 3810 038000 |
| 50 | 7 | 64 | 40 | 3810 050000 |

Corrosiv® / SP / EN Furtun de absorbție/refulare substanțe chimice



Marcare:  CORROSIV® CHEMHOSE / CHEMIESCHLAUCH
MANUFACTURERS NAME - EN 12115 EPDM - INNER
DIAMETER - SD PN.. BAR PB.. BAR OHM
QUARTER/YEAR

Pentru o gamă variată de acizi și substanțe chimice. Suitabilitatea se stabilește prin consultarea tabelului cu rezistența chimică. Nu se recomandă folosirea pentru hidrocarburi. A se curăța cu apă caldă sau aburi până la maxim 120°C. Furtun de înaltă calitate, rezistent și flexibil.

| | |
|-----------------------|---|
| Presiunea de lucru | : 16 bar (75 și 100 mm 10 bar) |
| Presiunea de spargere | : 64 bar (75 și 100 mm 48 bar) |
| Vacum | : 9 MWC (75 și 100 mm 8 MWC) |
| Rezistența electrică | : R < 10000000 Ohm |
| Interior | : EPDM, negru, lis |
| Exterior | : EPDM, negru, finisare uzinală |
| Insertie | : Insertie textilă, spirală de oțel și fir antistatic |
| Notă | : Vă rugăm consultați tabelul cu rezistența chimică pentru EPDM |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 25 | 6 | 37 | 40 | 3830 025000 |
| 32 | 6 | 44 | 40 | 3830 032000 |
| 38 | 6,5 | 51 | 40 | 3830 038000 |
| 50 | 8 | 66 | 40 | 3830 050000 |
| 75 | 8 | 91 | 40 | 3830 075000 |
| 100 | 8 | 116 | 40 | 3830 100000 |

Superchem® / XLPE Furtun de absorbție/refulare substanțe chimice



Marcare:  **SUPERCHEM® XLPE S/D PN 15 BAR PB 45
BAR R<1 M-OHM**

Pentru o gamă largă de acizi și substanțe chimice. Pentru utilizarea în deplină securitate, vă rugăm consultați tabelul cu rezistența chimică.

| | |
|-----------------------|---|
| Presiunea de lucru | : 15 bar |
| Presiunea de spargere | : 45 bar |
| Vacum | : 9 MWC |
| Temperatura de lucru | : Până la max. +66°C |
| Interior | : XLPE, negru, lis |
| Exterior | : EPDM, verde, lis, finisare uzinală |
| Insertjie | : Insertjie textilă, spirală de oțel și fir antistatic |
| Notă | : Vă rugam consultați tabelul cu rezistența chimică pentru XLPE |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 19 | 7,5 | 34 | 40 | 3800 019000 |
| 25 | 8 | 41 | 40 | 3800 025000 |
| 32 | 8 | 48 | 40 | 3800 032000 |
| 38 | 8 | 54 | 40 | 3800 038000 |
| 51 | 8 | 67 | 40 | 3800 050000 |
| 63 | 9 | 81 | 40 | 3800 063000 |
| 76 | 9,5 | 95 | 40 | 3800 075000 |
| 102 | 9,5 | 121 | 20 | 3800 100000 |

Superchem® / UPE / EN Furtun de absorbție/refulare substanțe chimice



Marcare:  **SUPERCHEM® UPE MANUFACTURERS NAME EN
12115 UPE - SD - DIAMETER - PN 10 BAR - PB 48
BAR - OHM - QUARER/YEAR**

Pentru o gamă largă de acizi și substanțe chimice.

| | |
|-----------------------|---|
| Norma | : EN 12115 și TRbF 131, part 2, par. 5.5 |
| Presiunea de lucru | : 10 bar |
| Presiunea de spargere | : 48 bar |
| Vacum | : 9 MWC (75 și 100 mm 8 MWC) |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +100°C, intermitent până la +130°C pentru sterilizare |
| Rezistența electrică | : < 10000000 Ohm |
| Rezistența peretelui | : < 10000000000 Ohm |
| Interior | : UPE, Polietylenă cu densitate moleculară foarte mare, lis |
| Exterior | : EPDM, negru, finisare uzinală |
| Insertjie | : Insertjie textilă, spirală de oțel și fir antistatic |
| Notă | : Vă rugam consultați tabelul cu rezistența chimică pentru UPE |

[Consultați tabelul cu rezistența chimică](#)

| Ø Interior mm | Perete mm | Ø Exterior mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|---------------|-----------|---------------|-------------|-------------|
| 19 | 6 | 31 | 40 | 3805 019000 |
| 25 | 6 | 37 | 40 | 3805 025000 |
| 32 | 6 | 44 | 40 | 3805 032000 |
| 38 | 6,5 | 51 | 40 | 3805 038000 |
| 50 | 8 | 66 | 40 | 3805 050000 |
| 75 | 8 | 91 | 40 | 3805 075000 |
| 100 | 8 | 116 | 20 | 3805 100000 |

Indupren® **Covor de cauciuc fără inserție**



Ambele părți lise

Material : SBR, negru
Forță de rezistență : 50 kg/cm²
Factor de elongație : 200%
Duritate : 70° +/- 5° Shore A
Greutate specifică : 1,5 g/cm³

| Grosime mm | Lățime mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|------------|-----------|-------------|-------------|
| 1 | 1200 | 10 | 7000 001000 |
| 1,5 | 1200 | 10 | 7000 001500 |
| 2 | 1200 | 10 | 7000 002000 |
| 2,5 | 1200 | 10 | 7000 002500 |
| 3 | 1200 | 10 | 7000 003000 |
| 4 | 1200 | 10 | 7000 004000 |
| 5 | 1200 | 10 | 7000 005000 |
| 6 | 1200 | 10 | 7000 006000 |
| 8 | 1200 | 5 | 7000 008000 |
| 10 | 1200 | 5 | 7000 010000 |
| 12 | 1200 | 5 | 7000 012000 |
| 15 | 1000 | 1 | 7000 015000 |
| 20 | 1000 | 1 | 7000 020000 |
| 25 | 1000 | 1 | 7000 025000 |
| 30 | 1000 | 1 | 7000 030000 |
| 40 | 1000 | 1 | 7000 040000 |
| 50 | 1000 | 1 | 7000 050000 |

Indupren® / T **Covor de cauciuc cu o inserție textilă**



Ambele părți lise

Material : SBR, negru
Forță de rezistență : 50 kg/cm²
Factor de elongație : 200%
Duritate : 70° +/- 5° Shore A
Greutate specifică : 1,5 g/cm³

| Grosime mm | Lățime mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|------------|-----------|-------------|-------------|
| 1,5 | 1200 | 10 | 7010 001501 |
| 2 | 1200 | 10 | 7010 002001 |
| 3 | 1200 | 10 | 7010 003001 |
| 4 | 1200 | 10 | 7010 004001 |
| 5 | 1200 | 10 | 7010 005001 |
| 6 | 1200 | 10 | 7010 006001 |

Indupren® / TT **Covor de cauciuc cu 2 inserții textile**



Ambele părți lise

Material : SBR, negru
Forța de rezistență : 50 kg/cm²
Factor de elongație : 200%
Duritate : 70° +/- 5° Shore A
Greutate specifică : 1,5 g/cm³

| Grosime mm | Lățime mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|------------|-----------|-------------|-------------|
| 3 | 1200 | 10 | 7020 003002 |
| 4 | 1200 | 10 | 7020 004002 |
| 5 | 1200 | 10 | 7020 005002 |
| 6 | 1200 | 10 | 7020 006002 |
| 8 | 1200 | 5 | 7020 008002 |
| 10 | 1200 | 5 | 7020 010002 |

Ștergător de cauciuc cu striuri fine **Fără inserție**

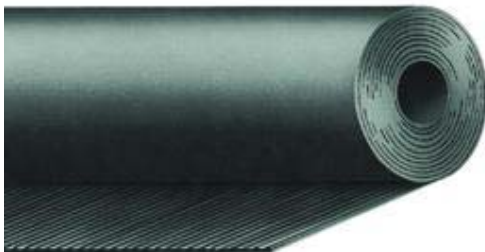


pe spate cu tipar din uzină

Material : SBR, negru
Forța de rezistență : 50 kg/cm²
Factor de elongație : 200%
Duritate : 70° +/- 5° Shore A
Greutate specifică : 1,5 g/cm³

| Grosime mm | Lățime mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|------------|-----------|-------------|-------------|
| 3 | 1000 | 10 | 7300 003100 |
| 3 | 1200 | 10 | 7300 003120 |

Ștergător de cauciuc cu striuri fine **Cu inserție textilă**



pe spate cu tipar din uzină

Material : SBR, negru
Forța de rezistență : 50 kg/cm²
Factor de elongație : 200%
Duritate : 70° +/- 5° Shore A
Greutate specifică : 1,5 g/cm³

| Grosime mm | Lățime mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|------------|-----------|-------------|-------------|
| 3 | 1000 | 10 | 7300 103100 |
| 3 | 1200 | 10 | 7300 103120 |

Ștergător de cauciuc cu striuri late Fără inserție



pe spate cu tipar din uzină

Material : SBR, negru
Forța de rezistență : 50 kg/cm²
Factor de elongație : 200%
Duritate : 70° +/- 5° Shore A
Greutate specifică : 1,5 g/cm³

| Grosime mm | Lățime mm | Lungime mtr | Art.-No. |
|------------|-----------|-------------|-------------|
| 3 | 1200 | 10 | 7310 003120 |



Cuplă rapidă din bronz cu ștuț pentru furtun

lungime ștuț: 40 mm
Bronz lustruit, cu garnitura de cauciuc

| Pentru furtun cu interior de Ø mm | Art.-No. |
|-----------------------------------|-------------|
| 10 | 5310 010040 |
| 13 | 5310 013040 |
| 15 | 5310 016040 |
| 19 | 5310 019040 |
| 25 | 5310 025040 |
| 32 | 5310 032040 |
| 38 | 5310 038040 |



Cuplă rapidă din bronz filet mamă

| Filet | Art.-No. |
|----------|-------------|
| G 3/8" | 5311 010040 |
| G 1/2" | 5311 013040 |
| G 3/4" | 5311 019040 |
| G 1" | 5311 025040 |
| G 1.1/4" | 5311 032040 |
| G 1.1/2" | 5311 038040 |



Cuplă rapidă din bronz filet tată

| Filet | Art.-No. |
|----------|-------------|
| G 3/8" | 5312 010040 |
| G 1/2" | 5312 013040 |
| G 3/4" | 5312 019040 |
| G 1" | 5312 025040 |
| G 1.1/4" | 5312 032040 |
| G 1.1/2" | 5312 038040 |



Capac
pentru toate mărimile

Art.-No.

5313 000040



Cuplă cu 3 căi

Art.-No.

5314 000040

Garnituri de schimb

Art.-No.

5315 040000



Cuplă rapidă din bronz
cu inel de siguranță

pentru aplicații de înaltă presiune,
aer max. 30 bar,
apă max. 40 bar,
NBR-gasket

Pentru furtun cu interior de Ø mm

Art.-No.

19

5316 019040

25

5316 025040



Armătură cu ștuț, filet tată

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Filet | Art.-No. |
|--------------------------------|----------|-------------|
| 6 | G 1/4" | 5327 006006 |
| 10 | G 3/8" | 5327 010010 |
| 13 | G 1/2" | 5327 013013 |
| 19 | G 3/4" | 5327 019019 |
| 25 | G 1" | 5327 025025 |
| 32 | G 1.1/4" | 5327 032032 |
| 38 | G 1.1/2" | 5327 038038 |
| 51 | G 2" | 5327 050050 |
| 63 | G 2.1/2" | 5327 063063 |
| 76 | G 3" | 5327 075075 |
| 102 | G 4" | 5327 100100 |



Armătură cu ștuț, filet mamă

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Filet | Art.-No. |
|--------------------------------|----------|-------------|
| 10 | G 3/8" | 5319 010010 |
| 13 | G 1/2" | 5319 013013 |
| 13 | G 3/4" | 5319 013019 |
| 19 | G 3/4" | 5319 019019 |
| 25 | G 1" | 5319 025025 |
| 32 | G 1.1/4" | 5319 032032 |
| 38 | G 1.1/2" | 5319 038038 |
| 51 | G 2" | 5319 050050 |



Niplu cu hexagon

Etanșare conică sau dreaptă

| Filet tată etanșare dreaptă | Filet tată etanșare conică | Art.-No. |
|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| G 1/4" | G 1/4" | 5322 006006 |
| G 3/8" | G 3/8" | 5322 010010 |
| G 1/2" | G 1/2" | 5322 013013 |
| G 3/4" | G 3/4" | 5322 019019 |
| G 1" | G1" | 5322 025025 |
| G 1.1/4" | G 1.1/4" | 5322 032032 |
| G 1.1/2" | G 1.1/2" | 5322 038038 |
| G 2" | G 2" | 5322 050050 |
| G 2.1/2" | G 2.1/2" | 5322 063063 |
| G 3" | G 3" | 5322 075075 |



Ștuț conectare furtun

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|--------------------------------|-------------|
| 6 | 5330 006006 |
| 8 | 5330 008008 |
| 10 | 5330 010010 |
| 13 | 5330 013013 |
| 19 | 5330 019019 |
| 25 | 5330 025025 |



Cuplă rapidă

absorbție / refulare cu ștuț lung - PN 16

Sistem "Storz", aliaj de aluminiu. NBR-garnitură (rezistent la produse petroliere), alb.

DIN-Norma standard:

D= distanța dinte urechi 31;

C= distanța dinte urechi 66;

B= distanța dinte urechi 89;

A= distanța dinte urechi 133.

NEN 3374-Norma standard:

2"= distanța dinte urechi 81;

2.1/2"= distanța dinte urechi 81;

3"= distanța dinte urechi 81.

Calitate: cuple forjate - PN 16

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Distanța mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| D | 19 | 31 | 5110 019031 |
| D | 25 | 31 | 5110 025031 |
| | 25 | 44 | 5110 025044 |
| | 25 | 52 | 5110 025052 |
| C | 25 | 66 | 5110 025066 |
| | 32 | 52 | 5110 032052 |
| C | 32 | 66 | 5110 032066 |
| | 38 | 52 | 5110 038052 |
| C | 38 | 66 | 5110 038066 |
| | 38 | 81 | 5110 038081 |
| C | 42 | 66 | 5110 042066 |
| C | 52 | 66 | 5110 050066 |
| | 52 | 81 | 5110 050081 |
| | 63 | 81 | 5110 063081 |
| B | 63 | 89 | 5110 063089 |
| B | 70 | 89 | 5110 070089 |
| | 75 | 81 | 5110 075081 |
| B | 75 | 89 | 5110 075089 |
| B | 80 | 89 | 5110 080089 |
| | 90 | 105 | 5110 090105 |
| A | 90 | 133 | 5110 090133 |
| | 100 | 115 | 5110 100114 |
| A | 100 | 133 | 5110 100133 |
| A | 110 | 133 | 5110 110133 |
| | 125 | 148 | 5110 125148 |
| F | 150 | 160 | 5110 150159 |



Cuplă rapidă de absorbție/refulare pentru ansamblare cu coliere

Sistem "Storz", aliaj de aluminiu. Cu ștuț lis și inel pentru colier. NBR-garnitură (rezistentă la produse petroliere), albă.

Calitate: cuplă forjată - PN 16

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Distanța mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| C | 50 | 66 | 5123 066008 |
| B | 75 | 89 | 5123 075010 |
| A | 100 | 133 | 5123 100010 |



Cuplă rapidă de absorbție/refulare cu ștuț striat

Sistem "Storz", aliaj de aluminiu, NBR-garnitură (rezistentă la produse petroliere), albă.

Calitate: cuplă forjată - PN 16

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Distanța mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| C | 52 | 66 | 5124 050066 |
| B | 75 | 89 | 5124 075089 |
| A | 100 | 133 | 5124 100133 |
| | 125 | 148 | 5124 125148 |
| F | 150 | 160 | 5124 150160 |



Adaptor filet tată BSP - PN 16

Sistem "Storz", aliaj de aluminiu, NBR-garnitură (rezistentă la produse petroliere), albă.

Calitate: cuplă forjată - PN 16

| Mărime nominală | Filet | Distanța mm | Art.-No. |
|-----------------|----------|-------------|-------------|
| D | G 1" | 31 | 5112 025031 |
| | G 1" | 44 | 5112 025044 |
| C | G 1" | 66 | 5112 025066 |
| | G 1.1/4" | 44 | 5112 032044 |
| | G 1.1/4" | 52 | 5112 032052 |
| C | G 1.1/4" | 66 | 5112 032066 |
| | G 1.1/2" | 52 | 5112 038052 |
| C | G 1.1/2" | 66 | 5112 038066 |
| | G 2" | 66 | 5112 050066 |
| C | G 2" | 81 | 5112 050081 |
| | G 2.1/2" | 81 | 5112 063081 |
| | G 2.1/2" | 89 | 5112 063089 |
| B | G 3" | 81 | 5112 075081 |
| | G 3" | 89 | 5112 075089 |
| B | G 4" | 115 | 5112 100114 |
| | G 4" | 133 | 5112 100133 |



Adaptor Filet mamă - PN 16

Sistem "Storz", aliaj de aluminiu, NBR-garnitură (rezistentă la produse petroliere), albă.

Calitate: cuplă forjată - PN 16

| Mărime nominală | Filet | Distanța mm | Art.-No. |
|-----------------|----------|-------------|-------------|
| D | G 3/4" | 31 | 5111 019031 |
| D | G 1" | 31 | 5111 025031 |
| | G 1" | 44 | 5111 025044 |
| C | G 1" | 66 | 5111 025066 |
| | G 1.1/4" | 44 | 5111 032044 |
| | G 1.1/4" | 52 | 5111 032052 |
| C | G 1.1/4" | 66 | 5111 032066 |
| | G 1.1/2" | 52 | 5111 038052 |
| C | G 1.1/2" | 66 | 5111 038066 |
| C | G 2" | 66 | 5111 050066 |
| | G 2" | 81 | 5111 050081 |
| B | G 2" | 89 | 5111 050089 |
| C | G 2.1/2" | 66 | 5111 063066 |
| | G 2.1/2" | 81 | 5111 063081 |
| B | G 2.1/2" | 89 | 5111 063089 |
| | G 3" | 81 | 5111 075081 |
| B | G 3" | 89 | 5111 075089 |
| | G 4" | 115 | 5111 100114 |
| A | G 4" | 133 | 5111 100133 |
| A | G 4.1/2" | 133 | 5111 110133 |
| | G 5" | 148 | 5111 125148 |
| | G 6" | 160 | 5111 150159 |



Adaptor cu piuliță filet mamă

Sistem "Storz", aliaj de aluminiu, NBR-garnitură (rezistentă la produse petroliere), albă.

Calitate: cuplă forjată - PN 16

| Mărime nominală | Filet | Distanța mm | Art.-No. |
|-----------------|-------|-------------|-------------|
| B | G 3" | 89 | 5119 075089 |
| A | G 4" | 133 | 5119 100133 |



Reductor

Sistem "Storz", aliaj de aluminiu, NBR-garnitură (rezistentă la produse petroliere), albă.

Calitate: cuplă forjată - PN 16

| Mărime nominală | Distanța mm | Art.-No. |
|-----------------|-------------|-------------|
| D - C | 31 - 66 | 5113 031066 |
| | 52 - 81 | 5113 052081 |
| | 66 - 81 | 5113 066081 |
| C - B | 66 - 89 | 5113 066089 |
| | 81 - 89 | 5113 081089 |
| B - A | 89 - 133 | 5113 089133 |
| | 115 - 133 | 5113 114133 |
| A - F | 133 - 160 | 5113 133160 |



Capac cu lanț

Sistem "Storz", aliaj de aluminiu, NBR-garnitură (rezistentă la produse petroliere), albă.

Calitate: cuplă forjată - PN 16

| Mărime nominală | Distanța mm | Art.-No. |
|-----------------|-------------|-------------|
| D | 31 | 5115 031000 |
| C | 66 | 5115 066000 |
| | 81 | 5115 081000 |
| B | 89 | 5115 089000 |
| | 115 | 5115 114000 |
| A | 133 | 5115 133000 |



Sistem de montare a cuplelor rapide

Sistem "Storz", aliaj de aluminiu. Pentru asamblarea rapidă și în siguranță a cuplelor "Storz".

| Mărime nominală | Distanța mm | Art.-No. |
|-----------------|-------------|-------------|
| A | 133 | 5114 133000 |



Cuplă de refulare cu ștuț scurt

Sistem "Storz", aliaj de aluminiu, NBR-garnitură (rezistentă la produse petroliere), albă.

Calitate: cuplă forjată - PN 16

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Distanța mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| C | 52 | 66 | 5109 052066 |
| B | 75 | 89 | 5109 075089 |



**Jumătăți de cuplă simetrice sistem francez
cu ștuț pentru furtun și inel de închidere**

Sistem "Guillemin", aliaj de aluminiu, NBR-garnitură- rezistență la ulei și produse petroliere, negru.
Presiune de lucru: 16 bar

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|
| 50 | 51 | 5725 050050 |
| 80 | 76 | 5725 075075 |
| 80 | 90 | 5725 075090 |
| 100 | 102 | 5725 100100 |



**Jumătăți de cuplă simetrice sistem francez
cu filet mamă și inel de închidere**

Sistem "Guillemin", aliaj de aluminiu, NBR-garnitură- rezistență la ulei și produse petroliere, negru.
Presiune de lucru: 16 bar

| Mărime nominală | Filet mamă | Art.-No. |
|-----------------|------------|-------------|
| 50 | G 2" | 5729 050050 |
| 80 | G 3" | 5729 075075 |
| 100 | G 4" | 5729 100100 |



**Jumătăți de cuplă simetrice sistem francez
cu filet tată și inel de închidere**

Sistem "Guillemin", aliaj de aluminiu, NBR-garnitură- rezistență la ulei și produse petroliere, negru.
Presiune de lucru: 16 bar

| Mărime nominală | Filet tată | Art.-No. |
|-----------------|------------|-------------|
| 50 | G 2" | 5730 050050 |
| 80 | G 3" | 5730 075075 |
| 100 | G 4" | 5730 100100 |



**Jumătăți de cuplă simetrice sistem francez
Capac cu inel de închidere și lanț**

Sistem "Guillemin", aliaj de aluminiu, NBR-garnitură- rezistență la ulei și produse petroliere, negru.
Presiune de lucru: 16 bar

| Mărime nominală | Art.-No. |
|-----------------|-------------|
| 50 | 5728 050050 |
| 80 | 5728 075075 |
| 100 | 5728 100100 |



Cuplă mamă
cu ștuț furtun Part C, aliaj ușor

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Aliaj de aluminiu. Cu garnitură NBR- (rezistență la ulei și produse petroliere) - max. 100°C

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| 1" | 16 | 5510 025000 |
| 1.1/4" | 16 | 5510 032000 |
| 1.1/2" | 16 | 5510 038000 |
| 2" | 16 | 5510 050000 |
| 2.1/2" | 10 | 5510 063000 |
| 3" | 9 | 5510 075000 |
| 4" | 7 | 5510 100000 |
| 6" | 5 | 5510 150000 |



Cuplă mamă
cu ștuț furtun Part C, oțel inox

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Oțel inox 1.4401 - AISI 316. NBR- (rezistență la ulei și produse petroliere)

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| 1/2" | 16 | 5520 013000 |
| 3/4" | 16 | 5520 019000 |
| 1" | 16 | 5520 025000 |
| 1.1/4" | 16 | 5520 032000 |
| 1.1/2" | 16 | 5520 038000 |
| 2" | 16 | 5520 050000 |
| 2.1/2" | 16 | 5520 063000 |
| 3" | 14 | 5520 075000 |
| 4" | 7 | 5520 100000 |



Cuplă tată
cu ștuț furtun part E, aliaj ușor

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Aliaj de aluminiu.

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| 1" | 16 | 5511 025000 |
| 1.1/4" | 16 | 5511 032000 |
| 1.1/2" | 16 | 5511 038000 |
| 2" | 16 | 5511 050000 |
| 2.1/2" | 10 | 5511 063000 |
| 3" | 9 | 5511 075000 |
| 4" | 7 | 5511 100000 |
| 6" | 5 | 5511 150000 |



Cuplă tată
cu ștuț furtun part E, oțel inox

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Oțel inox 1.4401 - AISI 316

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| 1/2" | 16 | 5521 013000 |
| 3/4" | 16 | 5521 019000 |
| 1" | 16 | 5521 025000 |
| 1.1/4" | 16 | 5521 032000 |
| 1.1/2" | 16 | 5521 038000 |
| 2" | 16 | 5521 050000 |
| 2.1/2" | 16 | 5521 063000 |
| 3" | 14 | 5521 075000 |
| 4" | 7 | 5521 100000 |



Cuplă tată
cu filet mamă, part A, aliaj ușor

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Aliaj de aluminiu.

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| G 1" | 16 | 5512 025000 |
| G 1.1/4" | 16 | 5512 032000 |
| G 1.1/2" | 16 | 5512 038000 |
| G 2" | 16 | 5512 050000 |
| G 2.1/2" | 10 | 5512 063000 |
| G 3" | 9 | 5512 075000 |
| G 4" | 7 | 5512 100000 |
| G 6" | 5 | 5512 150000 |



Cuplă tată
cu filet mamă, part A, oțel inox

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Oțel inox 1.4401 - AISI 316

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| G 1/2" | 16 | 5522 013000 |
| G 3/4" | 16 | 5522 019000 |
| G 1" | 16 | 5522 025000 |
| G 1.1/4" | 16 | 5522 032000 |
| G 1.1/2" | 16 | 5522 038000 |
| G 2" | 16 | 5522 050000 |
| G 2.1/2" | 16 | 5522 063000 |
| G 3" | 14 | 5522 075000 |
| G 4" | 7 | 5522 100000 |



Cuplă tată
cu filet tată, part F, aliaj ușor

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Aliaj de aluminiu.

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| G 1" | 16 | 5513 025000 |
| G 1.1/4" | 16 | 5513 032000 |
| G 1.1/2" | 16 | 5513 038000 |
| G 2" | 16 | 5513 050000 |
| G 2.1/2" | 10 | 5513 063000 |
| G 3" | 9 | 5513 075000 |
| G 4" | 7 | 5513 100000 |
| G 6" | 5 | 5513 150000 |



Cuplă tată
cu filet tată, part F, oțel inox

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Oțel inox 1.4401 - AISI 316

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| G 1/2" | 16 | 5523 013000 |
| G 3/4" | 16 | 5523 019000 |
| G 1" | 16 | 5523 025000 |
| G 1.1/4" | 16 | 5523 032000 |
| G 1.1/2" | 16 | 5523 038000 |
| G 2" | 16 | 5523 050000 |
| G 2.1/2" | 16 | 5523 063000 |
| G 3" | 14 | 5523 075000 |
| G 4" | 7 | 5523 100000 |



Cuplă mamă part B, aliaj ușor
cu filet tată

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Aliaj de aluminiu. Cu garnitură NBR- (rezistentă la ulei și produse petroliere) - max. 100°C

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| G 1" | 16 | 5514 025000 |
| G 1.1/4" | 16 | 5514 032000 |
| G 1.1/2" | 16 | 5514 038000 |
| G 2" | 16 | 5514 050000 |
| G 2.1/2" | 10 | 5514 063000 |
| G 3" | 9 | 5514 075000 |
| G 4" | 7 | 5514 100000 |
| G 6" | 5 | 5514 150000 |



Cuplă mamă part B, oțel inox
cu filet tată

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Oțel inox 1.4401 - AISI 316. Cu garnitură NBR- (rezistentă la ulei și produse petrolire) - max. 100°C

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| G 1/2" | 16 | 5524 013000 |
| G 3/4" | 16 | 5524 019000 |
| G 1" | 16 | 5524 025000 |
| G 1.1/4" | 16 | 5524 032000 |
| G 1.1/2" | 16 | 5524 038000 |
| G 2" | 16 | 5524 050000 |
| G 2.1/2" | 16 | 5524 063000 |
| G 3" | 14 | 5524 075000 |
| G 4" | 7 | 5524 100000 |



Cuplă mamă
filet mamă, part D, aliaj ușor

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Aliaj de aluminiu. Cu garnitură NBR- (rezistentă la ulei și produse petrolire) - max. 100°C

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| G 1" | 16 | 5515 025000 |
| G 1.1/4" | 16 | 5515 032000 |
| G 1.1/2" | 16 | 5515 038000 |
| G 2" | 16 | 5515 050000 |
| G 2.1/2" | 10 | 5515 063000 |
| G 3" | 9 | 5515 075000 |
| G 4" | 7 | 5515 100000 |
| G 6" | 5 | 5515 150000 |



Cuplă mamă
filet mamă, part D, oțel inox

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Oțel inox 1.4401 - AISI 316. Cu garnitură NBR- (rezistentă la ulei și produse petrolire).

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| G 1/2" | 16 | 5525 013000 |
| G 3/4" | 16 | 5525 019000 |
| G 1" | 16 | 5525 025000 |
| G 1.1/4" | 16 | 5525 032000 |
| G 1.1/2" | 16 | 5525 038000 |
| G 2" | 16 | 5525 050000 |
| G 2.1/2" | 16 | 5525 063000 |
| G 3" | 14 | 5525 075000 |
| G 4" | 7 | 5525 100000 |



Capac anti-praf
part DP, aliaj ușor

Sistem "Cam and Groove", norm: MIL-C-27487. Aliaj de aluminiu.

| Mărime nominală | PN/bar | Art.-No. |
|-----------------|--------|-------------|
| G 1" | 16 | 5516 025000 |
| G 1.1/4" | 16 | 5516 032000 |
| G 1.1/2" | 16 | 5516 038000 |
| G 2" | 16 | 5516 050000 |
| G 2.1/2" | 10 | 5516 063000 |
| G 3" | 9 | 5516 075000 |
| G 4" | 7 | 5516 100000 |
| G 6" | 5 | 5516 150000 |



Flanșă de cuplare conform

DIN ND 16

ștuț de furtun neted, cu guler de siguranță și flanșă fixă

oțel, pentru ansamble cu coliere cu siguranță
disponibil la cerere: cu ștuț cu striuri pentru asamblare cu
coliere normale

| Pentru furtun Ø mm | Ø Exterior flanșă mm | Ø Pas mm | Ø Suprafață de etanșare mm | Art.-No. |
|-----------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
| 50 | 165 | 125 | 102 | 5612 050050 |
| 75 | 200 | 160 | 138 | 5612 075075 |
| 100 | 220 | 180 | 158 | 5612 100100 |
| 150 | 285 | 240 | 212 | 5612 150150 |



Flanșă de cuplare conform

DIN ND 16

ștuț de furtun neted, cu guler de siguranță și flanșă mobilă

oțel, pentru ansamble cu coliere cu siguranță
disponibil la cerere: cu ștuț cu striuri pentru asamblare cu
coliere normale

| Pentru furtun Ø mm | Ø Exterior flanșă mm | Ø Pas mm | Ø Suprafață de etanșare mm | Art.-No. |
|--------------------|----------------------|----------|-------------------------------|-------------|
| 50 | 165 | 125 | 102 | 5613 050050 |
| 75 | 200 | 160 | 138 | 5613 075075 |
| 100 | 220 | 180 | 158 | 5613 100100 |
| 150 | 285 | 240 | 212 | 5613 150150 |



**Cuplă mamă
pentru asamblare cu colier tip S 78**

Sistem "Bauer", oțel galvanizat la cald. Cu ștuț de furtun, o-ring de etanșare SBR.

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|
| 50 / 50 | 51 | 5711 050050 |
| 89 / 75 | 76 | 5711 075075 |
| 108 / 100 | 102 | 5711 100100 |
| 133 / 125 | 127 | 5711 125125 |
| 159 / 150 | 152 | 5711 150150 |



**Cuplă tată
pentru asamblare cu colier S 77**

Sistem "Bauer", oțel galvanizat la cald. Cu ștuț de furtun, și levier de închidere.

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|
| 50 / 50 | 51 | 5710 050050 |
| 89 / 75 | 76 | 5710 075075 |
| 108 / 100 | 102 | 5710 100100 |
| 133 / 125 | 127 | 5710 125125 |
| 159 / 150 | 152 | 5710 150150 |



**Cuplă mamă
pentru ansamblu cu coliere**

Sistem "Bauer", oțel galvanizat la cald. Cu ștuț neted, guler de protecție, bucsă, o-ring de etanșare SBR.

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|
| 89 / 75 | 76 | 5712 075075 |
| 108 / 100 | 102 | 5712 100100 |



**Cuplă tată
pentru ansamblu cu coliere**

Sistem "Bauer", oțel galvanizat la cald. Cu ștuț neted, guler de protecție, bucsă,

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|
| 89 / 75 | 76 | 5713 075075 |
| 108 / 100 | 102 | 5713 100100 |

**O-ring de etanșare SBR
Tip S4**

Sistem "Bauer", negru.

| Mărime nominală | Art.-No. |
|-----------------|-------------|
| 50 | 5714 050050 |
| 89 | 5714 075075 |
| 108 | 5714 100100 |
| 133 | 5714 125125 |
| 159 | 5714 150150 |

**O-ring de etanșare NBR
Tip S5**

Sistem "Bauer", NBR, rezistent la ulei și produse petroliere, negru.

| Mărime nominală | Art.-No. |
|-----------------|-------------|
| 89 | 5715 075075 |
| 108 | 5715 100100 |
| 133 | 5715 133133 |
| 159 | 5715 150150 |



Cuplă rapidă mamă pentru asamblarea de furtune

Sistem "Perrot", oțel galvanizat la cald. Cu ștuț pentru furtun, inel de închidere cu levier, O-ring de etanșare

Disponibil și pentru asamblarea cu coliere

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|
| 50 / 50 | 50 | 5721 050050 |
| 70 / 63 | 63 | 5721 070063 |
| 89 / 75 | 76 | 5721 089075 |
| 108 / 100 | 102 | 5721 108100 |
| 133 / 125 | 127 | 5721 133125 |
| 159 / 150 | 152 | 5721 159150 |



Cuplă rapidă tată pentru asamblarea de furtune

Sistem "Perrot", oțel galvanizat la cald.

Disponibil și pentru asamblarea cu coliere

| Mărime nominală | For hose inner Ø mm | Art.-No. |
|-----------------|---------------------|-------------|
| 50 / 50 | 50 | 5720 050050 |
| 70 / 63 | 63 | 5720 070063 |
| 89 / 75 | 76 | 5720 089075 |
| 108 / 100 | 102 | 5720 108100 |
| 133 / 125 | 127 | 5720 133125 |
| 159 / 150 | 152 | 5720 159150 |

Cuplă rapidă mamă pentru asamblarea de furtune cu coliere

Sistem "Perrot", oțel galvanizat la cald. Cu ștuț pentru furtun, inel de închidere cu levier, O-ring de etanșare

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|
| 108/100 | 102 | 8572 100101 |

Cuplă rapidă tată pentru asamblarea de furtune cu coliere

Sistem "Perrot", oțel galvanizat la cald.

| Mărime nominală | Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|-----------------|--------------------------------|-------------|
| 108/100 | 102 | 8572 100100 |

O-ring-uri de cauciuc Sistem "Perrot", SBR, negru

| Mărime nominală | Art.-No. |
|-----------------|-------------|
| 50 | 5722 050000 |
| 70 | 5722 063000 |
| 89 | 5722 089000 |
| 108 | 5722 108000 |
| 133 | 5722 133000 |
| 159 | 5722 159000 |



**Vârf de bronz
cu ștuț de furtun**

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|--------------------------------|-------------|
| 13 | 5352 013000 |
| 19 | 5352 019000 |
| 25 | 5352 025000 |



**Brass nozzles
cu cuplă de conectare rapidă**

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|--------------------------------|-------------|
| 13 | 5354 013040 |
| 19 | 5354 019040 |
| 25 | 5354 025040 |



**Vârf de bronz cromat
cu ștuț de furtun și valvă**

reglare manuală a jetului: 3 - 5 bar

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|--------------------------------|-------------|
| 13 | 5350 013000 |
| 19 | 5350 019000 |
| 25 | 5350 025000 |



Armătură furtun din oțel cu filet tată

pentru ansamblarea furtunelor, oțel zincat

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Filet tată | Art.-No. |
|--------------------------------|------------|-------------|
| 25 | G 1" | 5340 025025 |
| 32 | G 1.1/4" | 5340 032032 |
| 38 | G 1.1/2" | 5340 038038 |
| 51 | G 2" | 5340 050050 |
| 63 | G 2.1/2" | 5340 063063 |
| 75 | G 3" | 5340 075075 |
| 102 | G 4" | 5340 100100 |
| 127 | G 5" | 5340 125125 |
| 152 | G 6" | 5340 150150 |



Supapă de sens Europa

suitabil pentru folosire orizontală, verticală și oblică. La ambelecapete filet mamă, echipat cu supapă longitudinală.

| | |
|----------------------|------------------------|
| Corp supapă | : Bronz presat la cald |
| Camașă bilă | : Oțel inox |
| Garnitură | : NBR |
| Arc | : Oțel inox |
| Temperatura de lucru | : -20°C / + 90°C |

| Filet mamă | Lungime mm | PN bar | Nr. Buc. În pachet | Art.-No. |
|------------|------------|--------|--------------------|-------------|
| G 1/2" | 57 | 25 | 10 | 5264 013000 |
| G 3/4" | 64 | 25 | 8 | 5264 019000 |
| G 1" | 75 | 25 | 6 | 5264 025000 |
| G 1.1/4" | 82 | 18 | 4 | 5264 032000 |
| G 1.1/2" | 93 | 18 | 4 | 5264 038000 |
| G 2" | 100 | 18 | 2 | 5264 050000 |



Filtru din oțel inox pentru supapă de sens Europa

filet tată din PVC

| Filet tată | Art.-No. |
|------------|-------------|
| G 1/2" | 5266 013000 |
| G 3/4" | 5266 019000 |
| G 1" | 5266 025000 |
| G 1.1/4" | 5266 032000 |
| G 1.1/2" | 5266 038000 |
| G 2" | 5266 050000 |



Cuple rapide de înaltă presiune pentru aburi Cu piuliță tip fluture

Sistem "Boss", oțel tratat sau fier malebil. Cu guler de siguranță, filet mamă NPT.
(Disponibil și în SS316 și cu filet BSP)

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Filet mamă | Art.-No. |
|--------------------------------|------------|-------------|
| 13 | 1/2" NPT | 5410 013000 |
| 19 | 3/4" NPT | 5410 019000 |
| 25 | 1" NPT | 5410 025000 |
| 32 | 1.1/4" NPT | 5410 032000 |
| 38 | 1.1/2" NPT | 5410 038000 |
| 51 | 2" NPT | 5410 050000 |



Cuple rapide de înaltă presiune pentru aburi

Sistem "Boss", oțel tratat sau fier malebil. Cu guler de siguranță, filet tată NPT.

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Filet tată | Art.-No. |
|--------------------------------|------------|-------------|
| 13 | 1/2" NPT | 5411 013000 |
| 19 | 3/4" NPT | 5411 019000 |
| 25 | 1" NPT | 5411 025000 |
| 32 | 1.1/4" NPT | 5411 032000 |
| 38 | 1.1/2" NPT | 5411 038000 |
| 51 | 2" NPT | 5411 050000 |



Coliere de înaltă presiune pentru furtunele de aburi cu cleme de apucare

Sistem "Boss", fier maleabil tratat.

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Pentru furtun cu Ø exterior mm | Nr. bolțuri/ cleme | Art.-No. |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-------------|
| 13 | 24 - 27 | 2 / 2 | 5420 024028 |
| 19 | 33 - 38 | 2 / 2 | 5420 031034 |
| 25 | 39 - 43,5 | 2 / 2 | 5420 039042 |
| 32 | 49 - 54 | 4 / 2 | 5420 045048 |
| 38 | 54 - 60 | 4 / 2 | 5420 054060 |
| 51 | 63,5 - 71 | 4 / 2 | 5420 064071 |



Coliere pentru cuple rapide "Storz"

bandă de oțel cu sistem de închidere, sistem de protecție din cauciuc, sistem de ajustare a lungimii.

| Mărime nominală | Distanța mm | Art.-No. |
|-----------------|-------------|-------------|
| C | 66 | 8511 066000 |
| B | 89 | 8511 089000 |
| A | 133 | 8511 133000 |



Chei pentru sistemul "Storz"

Tip BC = pentru distanța 66 - 89 mm
Tip ABC = pentru distanța 66 - 133 mm

| Tip | Material | Art.-No. |
|-----|----------|-------------|
| BC | Oțel | 5117 050075 |
| ABC | Fontă | 5117 050100 |
| ABC | Oțel | 5117 050102 |



Jet-spray Pulverizator cu adaptor

Sistem "Storz", aliaj de aluminiu.

Robinet cu 3 căi:

- închis
- jet maxim
- jet spray

Calitate: cuplă forjată - PN 16

| Distanța mm | Diam. vârf x diametru | Art.-No. |
|-------------|-----------------------|-------------|
| 66 | 12 x 9 | 5118 050066 |
| 81 | 12 x 9 | 5118 063081 |



Filet mamă

Coliere cu siguranță conf. DIN 2826

Piuliță mamă, etanșare plană. Cuple rapide pentru condiții grele de lucru din oțel împreună cu coliere de siguranță din bronz. Se recomandă folosirea pentru aburi saturați până la +210°C sau apă caldă până la +120°C la max. 18 bar presiune de lucru.

Presiunea de lucru : 100 bar la 20°C, 18 bar la 210°C

| Pentru furtun mm | Filet mamă | Art.-No. |
|------------------|------------|-------------|
| 13 x 6 | G 1/2" | 5430 013060 |
| 19 x 7 | G 1/2" | 5430 019070 |
| 25 x 7,5 | G 1/2" | 5430 0250 |



Filet tată

Coliere cu siguranță conf. DIN 2826

Colier zinc - oțel și bronz. Vă rugăm să strângeți din nou șuruburile după prima utilizare. (strângere în cruce).

Presiune de lucru : 100 bar la 20°C, 18 bar la 210°C

| Pentru furtun mm | Filet tată | Art.-No. |
|------------------|------------|-------------|
| 13 x 6 | R 1/2" | 5431 013060 |
| 19 x 7 | R 1/2" | 5431 019070 |
| 25 x 7,5 | R 1/2" | 5431 025075 |



Cuplă cu gheare ajustabile

Cu ștuț de furtun și șurub de strângere pentru extra securitate. Presiunea de lucru: 10 bar.

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|--------------------------------|-------------|
| 10 | 5213 010000 |
| 13 | 5213 013000 |
| 16 | 5213 015000 |
| 19 | 5213 019000 |
| 25 | 5213 025000 |

Garnitură de cauciuc rezistentă la ulei pentru cuple cu gheare

| Tip | Art.-No. |
|------------------------|-------------|
| Pentru cuple cu gheară | 5214 042000 |

Garnitură de cauciuc rezistentă la ulei pentru cuple cu gheare cu șurub

| Tip | Art.-No. |
|---------------------------------|-------------|
| Pentru cuple cu gheară cu șurub | 5215 042000 |



Cuplă cu gheră pentru compresor DIN 3489

Cu ștuț de furtun

Fier forjat, zincat. Dublă închidere cu siguranță, garnitură rezistentă la ulei.

Distanța dintre ghere: 42 mm

Presiunea de lucru: 10 bar.

Norma: DIN 3483

Pentru furtun cu Ø interior mm

Art.-No.

| | |
|----|-------------|
| 10 | 5210 010000 |
| 13 | 5210 013000 |
| 16 | 5210 015000 |
| 19 | 5210 019000 |
| 25 | 5210 025000 |
| 32 | 5210 032000 |



Cuplă cu gheră pentru compresor DIN 3489

Cu ștuț de furtun

Fier forjat, zincat. Dublă închidere cu siguranță, garnitură rezistentă la ulei.

Distanța dintre ghere: 42 mm

Presiunea de lucru: 10 bar.

Garnitură de bronz

Norma: DIN 3483

Pentru furtun cu Ø interior mm

Art.-No.

| | |
|----|-------------|
| 19 | 8521 019005 |
| 25 | 8521 025005 |



Cuple cu gheară DIN 3489
cu filet tată

Fier forjat, zincat. Dublă închidere cu siguranță, garnitură rezistentă la ulei.

Distanța dintre ghere: 42 mm

Presiunea de lucru: 10 bar.

Norma: DIN 3481

Filet tată

Art.-No.

| | |
|----------|-------------|
| G 3/8" | 5212 010000 |
| G 1/2" | 5212 013000 |
| G 3/4" | 5212 019000 |
| G 1" | 5212 025000 |
| G 1.1/4" | 5212 032000 |



**Cuple cu gheară DIN 3489
cu filet mamă**

Fier forjat, zincat. Dublă închidere cu siguranță, garnitură rezistentă la ulei.

Distanța dintre ghere: 42 mm

Presiunea de lucru: 10 bar.

Norma: DIN 3482

| Filet mamă | Art.-No. |
|-------------------|-----------------|
| G 3/8" | 5211 010000 |
| G 1/2" | 5211 013000 |
| G 3/4" | 5211 019000 |
| G 1" | 5211 025000 |
| G 1.1/4" | 5211 032000 |



Capac pentru cuplă cu gheară DIN 3489

| Tip | Art.-No. |
|------------|-----------------|
| Fără lanț | 5212 424242 |
| Cu lanț | 5212 444444 |



Cuplă de fortune mamă adaptor pentru camioane cisternă

un singur capăt rotitor, pentru asamblare cu coliere cu siguranță, etanșare cu poliuretan. Material: bronz.

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Filet mamă | Art.-No. |
|--------------------------------|------------|-------------|
| 25 | G 1" | 5538 025025 |
| 32 | G 1.1/4" | 5538 032032 |
| 38 | G 1.1/2" | 5538 038038 |
| 50 | G 2" | 5538 050050 |
| 63 | G 2.1/2" | 5538 063063 |
| 75 | G 3" | 5538 075075 |



Cuplă de fortune tată adaptor pentru camioane cisternă

pentru asamblare cu coliere cu siguranță.

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Filet tată | Material | Art.-No. |
|--------------------------------|------------|----------|-------------|
| 25 | G 1" | Bronz | 5537 025038 |
| 32 | G 1.1/4" | Bronz | 5537 032032 |
| 38 | G 1.1/2" | Bronz | 5537 038038 |
| 50 | G 2" | Bronz | 5537 050050 |
| 63 | G 2.1/2" | Bronz | 5537 063063 |
| 75 | G 3" | Bronz | 5537 075075 |
| 100 | G 4" | Bronz | 5537 100100 |



Ștuț ștuț filetat tată pentru asamblarea cu coliere

cu ștuț striat, fără guler de siguranță.

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Filet tată | Art.-No. |
|--------------------------------|------------|-------------|
| 25 | G 1" | 5536 025025 |
| 50 | G 2" | 5536 050050 |
| 75 | G 3" | 5536 075075 |
| 80 | G 3" | 5536 080075 |
| 100 | G 4" | 5536 100100 |



**Adaptor
adaptor filetat mamă, Tip VK**

bronz: cu garnitură de poliuretan.

| Mărime nominală | Filet mamă | Material | Art.-No. |
|-----------------|------------|----------|-------------|
| VK 50 | G 2" | Bronz | 5573 050050 |
| VK 50 | G 3" | Bronz | 5573 075075 |
| VK 100 | G 4" | Bronz | 5573 100100 |



**Inel de etanșare pentru cisterne
cu filet mamă, tip MKV**

cu filet de etanșare din poliuretan și inel de NBR

| Mărime nominală | Filet mamă | Material | Art.-No. |
|-----------------|------------|----------|-------------|
| TW 1502 | G 2" | Bronz | 5581 050000 |
| TW 502 | G 3" | Bronz | 5581 075000 |



**Inel de prindere
cu levier, tip MKH**

pentru inel de etanșare tip MKV. Bronz.

| Mărime nominală | Material | Art.-No. |
|-----------------|----------|-------------|
| TW 1503/4 | Bronz | 5580 050000 |
| TW 503/4 | Bronz | 5580 075000 |



**Cuplă de unire pentru cuple de cisterne
filet mamă, tip MK**

cu filet de etanșare din poliuretan și inel de NBR

| Mărime nominală | Filet mamă | Material | Art.-No. |
|-----------------|------------|----------|-------------|
| MK 100 | G 4" | Bronz | 5572 100100 |



Capace cu ochi pentru lanț, tip MB

pentru cuple tip VK. Cu ochi pentru lanț. Aliaj de aluminiu

| Mărime nominală | Garnitură | Material | Art.-No. |
|-----------------|-----------|----------------|-------------|
| MB 50 | NBR | Aliaj aluminiu | 5576 050000 |
| MB 80 | NBR | Aliaj aluminiu | 5576 075000 |
| MB 100 | NBR | Aliaj aluminiu | 5576 100000 |



Dop cu ochi pentru lanț, tip VB

pentru o-ringuri, tip MKV. Poliamidă.

| Mărime nominală | Material | Art.-No. |
|-----------------|-----------|-------------|
| VB 50 | Polyamide | 5565 050000 |
| VB 80 | Polyamide | 5565 075000 |



Dop cu ochi pentru lanț, tip VB

cu o-ringuri, tip MKV. Aliaj de aluminiu

| Mărime nominală | Material | Art.-No. |
|-----------------|----------------|-------------|
| VB 50 | Aliaj aluminiu | 5574 050000 |
| VB 80 | Aliaj aluminiu | 5574 075000 |
| VB 100 | Aliaj aluminiu | 5574 100000 |



Dop cu ochi pentru lanț, tip VB

pentru o-ringuri, tip MKV. Oțel Inox

| Mărime nominală | Material | Art.-No. |
|-----------------|-----------------|-------------|
| VB 50 | Stainless steel | 5564 050000 |
| VB 80 | Stainless steel | 5564 075000 |

**Lanț
cu cârlig S**

pentru capace tip MB și dopuro tip VB.

| Lungime | Material | Art.-No. |
|---------|----------|-------------|
| 300 | inox | 8553 000000 |



**Cheie
pentru camioane cisternă**

Material: Oțel

| Exterior cuplă Ø mm | Art.-No. |
|---------------------|-------------|
| 90 - 155 | 5566 090155 |



**Garnituri de etanșare
pentru cuple, tip VK, MK și MKV**

| Mărime nominală | Material | Culoare | Art.-No. |
|-----------------|-----------|--------------------|-------------|
| 50 | Vulkollan | Albastru sau maron | 5582 050000 |
| 50 | Teflon | alb | 5582 050008 |
| 80 | Vulkollan | Albastru sau maron | 5582 075000 |
| 80 | Teflon | alb | 5582 075008 |
| 100 | Vulkollan | Albastru sau maron | 5582 100000 |



**Garnituri de etanșare
pentru inele de etanșare tip MKV**

| Mărime nominală | Material | Culoare | Art.-No. |
|-----------------|-----------|---------|-------------|
| 50 | NBR | negru | 5582 050001 |
| 50 | Vulkollan | maron | 5582 050002 |
| 80 | NBR | negru | 5582 075001 |
| 80 | Vulkollan | maron | 5582 075002 |
| 80 | Hypalon | verde | 5582 075003 |
| 80 | Teflon | alb | 5582 075004 |



**Garnituri de etanșare contur
pentru inele etanșare tip MKV**

| Mărime nominală | Material | Culoare | Art.-No. |
|-----------------|-----------|----------|-------------|
| 50 | NBR | Negru | 5583 050001 |
| 50 | Vulkollan | Albastru | 5583 050002 |
| 50 | Hypalon | Verde | 5583 050003 |
| 50 | Viton | Negru | 5583 050004 |
| 80 | NBR | Negru | 5583 075001 |
| 80 | Vulkollan | Albastru | 5583 075002 |
| 80 | Hypalon | Verde | 5583 075003 |
| 80 | Viton | Negru | 5583 075004 |



**O-ringuri
pentru cuple de unire tip MK**

| Mărime nominală | Material | Culoare | Art.-No. |
|-----------------|----------|---------|-------------|
| 100 | NBR | negru | 5582 100100 |



Ferule filetate cu filet NPT tată

cuple rapide pentru fortune de combustibil. Bronz cromat.

| Pt. furtun cu Ø interior mm | Pt. furtun cu Ø exterior mm | Filet tată | Art.-No. |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| 19 | 31 | 3/4" NPT | 5541 019019 |



Ferule filetate cu filet BSP mamă

cuple rapide pentru fortune de combustibil. Bronz cromat.

G = BSP = DIN ISO 228

| Pt. furtun cu Ø interior mm | Pt. furtun cu Ø exterior mm | Filet mamă | Art.-No. |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|-------------|
| 15 | 25 | G 3/4" | 5550 016019 |
| 15 | 25 | G 1" | 5550 016025 |
| 19 | 31 | G 1" | 5550 019025 |
| 25 | 37 | G 1" | 5550 025025 |



Cuplă cu ștuț pentru furtun

Pentru linii de aer comprimat în industrie și garaje

Compatibil cu : Seria Rectus 25/26
Nu este compatibil cu : Orion 44510
Presiunea de lucru : max. 35 bar
Temperatura de lucru : De la -20°C / +100°C
Capacitate : max. 1100 l/min
O-ring : NBR/Nitrile

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|--------------------------------|-------------|
| 6 | 5200 006000 |
| 8 | 5200 008000 |
| 9 | 5200 009000 |
| 10 | 5200 010000 |
| 13 | 5200 013000 |



Cuplă cu filet tată

Pentru linii de aer comprimat în industrie și garaje

Compatibil cu : Seria Rectus 25/26
Nu este compatibil cu : Orion 44510
Presiunea de lucru : max. 35 bar
Temperatura de lucru : De la -20°C / +100°C
Capacitate : max. 1100 l/min
O-ring : NBR/Nitrile

| Filet | Art.-No. |
|--------|-------------|
| G 1/4" | 5204 006000 |
| G 3/8" | 5204 010000 |
| G 1/2" | 5204 013000 |



Cuplă cu filet mamă

Pentru linii de aer comprimat în industrie și garaje

Compatibil : Seria Rectus 25/26
Nu este compatibil cu : Orion 44510
Presiunea de lucru : max. 35 bar
Temperatura de lucru : De la -20°C / +100°C
Capacitate : max. 1100 l/min
O-ring : NBR/Nitrile

| Filet | Art.-No. |
|--------|-------------|
| G 1/4" | 5205 006000 |
| G 3/8" | 5205 010000 |
| G 1/2" | 5205 013000 |



Cuplă ștuț pentru furtun

Pentru linii de aer comprimat în industrie și garaje

Compatibil cu : Seria Rectus 25/26
Nu este compatibil cu : Orion 44510
Presiunea de lucru : max. 35 bar
Temperatura de lucru : De la -20°C / +100°C
Capacitate : max. 1100 l/min
O-ring : NBR/Nitrile

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Art.-No. |
|--------------------------------|-------------|
| 6 | 5201 006000 |
| 8 | 5201 008000 |
| 9 | 5201 009000 |
| 10 | 5201 010000 |
| 13 | 5201 013000 |



Cuplă ștuț cu filet tată

Pentru linii de aer comprimat în industrie și garaje

Compatibil cu : Seria Rectus 25/26
Nu este compatibil cu : Orion 44510
Presiunea de lucru : max. 35 bar
Temperatura de lucru : De la -20°C / +100°C
Capacitate : max. 1100 l/min
O-ring : NBR/Nitrile

| Filet | Art.-No. |
|--------|-------------|
| G 1/4" | 5203 006000 |
| G 3/8" | 5203 010000 |
| G 1/2" | 5203 013000 |



Cuplă ștuț cu filet mamă

Pentru linii de aer comprimat în industrie și garaje

Compatibil cu : Seria Rectus 25/26
Nu este compatibil cu : Orion 44510
Presiunea de lucru : max. 35 bar
Temperatura de lucru : De la -20°C / +100°C
Capacitate : max. 1100 l/min
O-ring : NBR/Nitrile

| Filet | Art.-No. |
|--------|-------------|
| G 1/4" | 5202 006000 |
| G 3/8" | 5202 010000 |
| G 1/2" | 5202 013000 |



Robinet cu o ieșire Cu piuliță mamă, și cuplă gheară la ieșire

acționare cu levier
Presiunea de lucru: 10 bar.

Piulița mamă

Art.-No.

| | |
|--------|-------------|
| G 1/2" | 5220 013000 |
| G 3/4" | 5220 019000 |
| G 1" | 5220 025000 |



Robinet cu 2 ieșiri Cu piuliță mamă, și cuple gheară la ambele ieșiri

acționare cu levier
Presiunea de lucru: 10 bar.

Piulița mamă

Art.-No.

| | |
|--------|-------------|
| G 3/4" | 5221 019000 |
| G 1" | 5221 025000 |



Robinet cu bilă cu debit întreg, tip 9000

ambele capete cu filet mamă

| | |
|----------------------|--|
| Robinet | : Bronz presat la cald |
| Bilă | : Bronz presat la cald și cromat |
| Garnitură | : Teflon/PTFE |
| Mâner | : Oțel, vopsit în roșu |
| Temperatura de lucru | : -15°C / +150°C (depinde de presiunea de lucru) |

| Filet mamă | Diametru debit mm | Lungime mm | PN bar | Cantitate pachet | Art.-No. |
|------------|-------------------|------------|--------|------------------|-------------|
| G 1/4" | 10 | 48 | 50 | 12 | 5240 006900 |
| G 3/8" | 10 | 48 | 50 | 12 | 5240 010900 |
| G 1/2" | 15 | 51 | 50 | 12 | 5240 013900 |
| G 3/4" | 20 | 57 | 40 | 8 | 5240 019900 |
| G 1" | 25 | 70 | 40 | 8 | 5240 025900 |
| G 1.1/4" | 32 | 80 | 30 | 4 | 5240 032900 |
| G 1.1/2" | 40 | 93 | 30 | 2 | 5240 038900 |
| G 2" | 50 | 112 | 25 | 2 | 5240 050900 |
| G 2.1/2" | 65 | 134 | 18 | 1 | 5240 063900 |
| G 3" | 80 | 156 | 16 | 1 | 5240 075900 |
| G 4" | 100 | 191 | 14 | 1 | 5240 100900 |



Robinet cu bilă cu debit întreg, tip 9100

un capăt filet mamă, un capăt filet tată

| | |
|----------------------|--|
| Robinet | : Bronz presat la cald |
| Bilă | : Bronz presat la cald și cromat |
| Garnitură | : Teflon/PTFE |
| Mâner | : Oțel, vopsit în roșu |
| Temperatura de lucru | : -15°C / +150°C (depinde de presiunea de lucru) |

| Filet mamă/ Filet tată | Diametru debit mm | Lungime mm | PN bar | Cantitate pachet | Art.-No. |
|---------------------------|----------------------|------------|--------|------------------|-------------|
| G 1/4" | 10 | 54 | 50 | 12 | 5245 006910 |
| G 3/8" | 10 | 54 | 50 | 12 | 5245 010910 |
| G 1/2" | 15 | 59 | 50 | 12 | 5245 013910 |
| G 3/4" | 20 | 65 | 40 | 8 | 5245 019910 |
| G 1" | 25 | 77 | 40 | 8 | 5245 025910 |
| G 1.1/4" | 32 | 90 | 30 | 4 | 5245 032910 |
| G 1.1/2" | 40 | 103 | 30 | 2 | 5245 038910 |
| G 2" | 50 | 116 | 25 | 2 | 5245 050910 |



Robinet cu 3 căi tip T, tip 12800

cu 3 piulițe mamă

| | |
|----------------------|--|
| Robinet | : Bronz nichelat |
| Bilă | : Bronz presat la cald și cromat |
| Garnitură | : Teflon/PTFE |
| Mâner | : Aluminu, vopsit în negru |
| Temperatura de lucru | : -15°C / +150°C (depinde de presiunea de lucru) |

| Filet mamă | Diametru debit mm | Lungime mm | Lățime mm | PN bar | Cantitate pachet | Art.-No. |
|------------|-------------------|------------|-----------|--------|------------------|-------------|
| G 1/4" | 10 | 77 | 58 | 25 | 2 | 5280 006128 |
| G 3/8" | 12 | 77 | 58 | 25 | 2 | 5280 010128 |
| G 1/2" | 14 | 77 | 58 | 25 | 2 | 5280 013128 |
| G 3/4" | 18 | 92 | 70 | 25 | 2 | 5280 019128 |
| G 1" | 23 | 104 | 80 | 25 | 2 | 5280 025128 |



Robinet cu 3 căi tip L, tip 12900

cu 3 piulițe mamă

| | |
|----------------------|--|
| Robinet | : Bronz nichelat |
| Bilă | : Bronz presat la cald și cromat |
| Garnitură | : Teflon/PTFE |
| Mâner | : Aluminiu, vopsit în negru |
| Temperatura de lucru | : -15°C / +150°C (depinde de presiunea de lucru) |

| Filet mamă | Diametru debit mm | Lungime mm | Lățime mm | PN bar | Cantitate pachet | Art.-No. |
|------------|-------------------|------------|-----------|--------|------------------|-------------|
| G 1/4" | 10 | 77 | 58 | 25 | 2 | 5281 006129 |
| G 3/8" | 12 | 77 | 58 | 25 | 2 | 5281 010129 |
| G 1/2" | 14 | 77 | 58 | 25 | 2 | 5281 013129 |
| G 3/4" | 18 | 92 | 70 | 25 | 2 | 5281 019129 |
| G 1" | 23 | 104 | 80 | 25 | 2 | 5281 025129 |



Mini Robinet Tipe 77000

ambele capete filet mamă

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Robinet | : Bronz nichelat |
| Bilă | : Bronz presat la cald și cromat |
| Garnitură | : Teflon/PTFE |
| Mâner | : Plastic roșu |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +90°C |

| Filet mamă | Diametru debit mm | Lungime mm | PN bar | Cantitate pachet | Art.-No. | Preț EUR/buc. |
|------------|-------------------|------------|--------|------------------|-------------|---------------|
| G 1/4" | 8 | 40 | 15 | 20 | 5290 006770 | 2,50 |
| G 3/8" | 8 | 40 | 15 | 20 | 5290 010770 | 2,50 |
| G 1/2" | 10 | 46 | 15 | 20 | 5290 013770 | 2,88 |
| G 3/4" | 12 | 52 | 15 | 15 | 5290 019770 | 4,40 |



Mini Robinet Tipe 77000

filet mamă la un capăt, filet tată la celălalt capăt

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Robinet | : Bronz nichelat |
| Bilă | : Bronz presat la cald și cromat |
| Garnitură | : Teflon/PTFE |
| Mâner | : Plastic roșu |
| Temperatura de lucru | : -30°C / +90°C |

| Filet mamă/ Filet tată | Diametru debit mm | Lungime mm | PN bar | Cantitate pachet | Art.-No. |
|---------------------------|-------------------|------------|--------|------------------|-------------|
| G 1/4" | 8 | 39 | 15 | 20 | 5290 006126 |
| G 3/8" | 8 | 40 | 15 | 20 | 5290 010126 |
| G 1/2" | 10 | 48 | 15 | 20 | 5290 013126 |



Marcare: **070 - DIN DVGW ADMISSIONNR. - G PN1**

Robinet cu bilă pentru gaze conform DIN 3537

Pentru utilizare în industrie pneumatică, instalații casnice și hidraulice, apă caldă, aburi, gazolină, combustibil, uleiuri, uleiuri auto, kerosen, gaz metan, acizi, aer comprimat etc. Pentru aplicațiile casnice de gaz, presiunea max. PN 1 bar. Cu ambele capete filete mamă conform DIN 2999. Aprobarea DVGW nr: 94/122/85/668.

Robinet : Bronz presat la cald
 Bilă : Bronz placat cu crom
 Garnitură : Teflon/PTFE
 O-Ring : 2 x Viton, 1 x NBR
 Mâner : Oțel, vopsit în galben
 Temperatura de lucru : -20°C / +60°C

| Filet mamă | Diametru debit mm | Lungime mm | PN bar | Cantitate pachet | Art.-No. |
|------------|-------------------|------------|--------|------------------|-------------|
| R 1/4" | 8 | 51 | 50 | 12 | 5270 006001 |
| R 3/8" | 10 | 60 | 50 | 12 | 5270 010002 |
| R 1/2" | 15 | 75 | 50 | 12 | 5270 013003 |
| R 3/4" | 20 | 80 | 40 | 8 | 5270 019004 |
| R 1" | 25 | 90 | 40 | 6 | 5270 025005 |
| R1.1/4" | 32 | 110 | 30 | 4 | 5270 032006 |
| R1.1/2" | 40 | 120 | 30 | 2 | 5270 038007 |
| R 2" | 50 | 140 | 25 | 2 | 5270 050008 |



Robinet de bronz cu sertar Tip 15700

Ambele capete cu piuliță
(Mâner de oțel, vopsit în roșu)

| Filet mamă | Diametru debit mm | Lungime mm | Ø Mâner mm | Cantitate în pachet | Art.-No. |
|------------|-------------------|------------|------------|---------------------|-------------|
| G 1/4" | 13 | 33 | 45 | 20 | 5230 006157 |
| G 3/8" | 13 | 33 | 45 | 20 | 5230 010157 |
| G 1/2" | 15 | 43 | 45 | 20 | 5230 013157 |
| G 3/4" | 19 | 47 | 50 | 20 | 5230 019157 |
| G 1" | 24 | 53 | 55 | 10 | 5230 025157 |
| G 1.1/4" | 32 | 57 | 60 | 10 | 5230 032157 |
| G 1.1/2" | 37 | 61 | 70 | 5 | 5230 038157 |
| G 2" | 47 | 67 | 80 | 5 | 5230 050157 |
| G 2.1/2" | 60 | 74 | 100 | 1 | 5230 063157 |
| G 3" | 72 | 86 | 100 | 1 | 5230 075157 |
| G 4" | 93 | 98 | 120 | 1 | 5230 100157 |



Tipe ABA standard

Norma: DIN 3010. Șurub și bandă zincate. Piuliță melc vopsită. Materialele asigură o foarte bună rezistență la intemperii și îmbătrânire.

| Diametru strângere mm | Lățime bandă mm | Cantitatea în colet | Art.-No. |
|-----------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| 8 - 12 | 9 | 50 | 6060 008012 |
| 10 - 16 | 9 | 50 | 6060 010016 |
| 12 - 20 | 9 | 50 | 6060 012020 |
| 16 - 25 | 12 | 50 | 6060 016025 |
| 20 - 32 | 12 | 50 | 6060 020032 |
| 25 - 40 | 12 | 50 | 6060 025040 |
| 32 - 50 | 12 | 50 | 6060 032050 |
| 40 - 60 | 12 | 50 | 6060 040060 |
| 50 - 70 | 12 | | 6060 050070 |
| 60 - 80 | 12 | | 6060 060080 |
| 70 - 90 | 12 | | 6060 070090 |
| 80 - 100 | 12 | | 6060 080100 |
| 90 - 110 | 12 | | 6060 090110 |
| 100 - 120 | 12 | | 6060 100120 |
| 110 - 130 | 12 | | 6060 110130 |
| 120 - 140 | 12 | | 6060 120140 |
| 130 - 150 | 12 | | 6060 130150 |
| 140 - 160 | 12 | | 6060 140160 |
| 150 - 170 | 12 | | 6060 150170 |
| 160 - 180 | 12 | | 6060 160180 |
| 170 - 190 | 12 | | 6060 170190 |
| 180 - 200 | 12 | | 6060 180200 |
| 190 - 210 | 12 | | 6060 190210 |
| 200 - 220 | 12 | | 6060 200220 |
| 210 - 230 | 12 | | 6060 210230 |
| 220 - 240 | 12 | | 6060 220240 |
| 230 - 250 | 12 | | 6060 230250 |
| 240 - 260 | 12 | | 6060 240260 |
| 250 - 270 | 12 | | 6060 250270 |
| 260 - 280 | 12 | | 6060 260280 |
| 270 - 290 | 12 | | 6060 270290 |
| 280 - 300 | 12 | | 6060 280300 |
| 290 - 310 | 12 | | 6060 290310 |



Tip ABA coliere rezistente la acid

Norma: SMS 2298. Interiorul colierului lis, cu marginile prelucrate pentru protecția furtunului. Colier în întregime din oțel inox. Material: 1.4436 - AISI 316.

| Diametru strângere mm | Lățime bandă mm | Cantitatea în colet | Art.-No. |
|-----------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| 8 - 14 | 9 | 50 | 6061 008014 |
| 11 - 17 | 9 | 50 | 6061 011017 |
| 13 - 20 | 9 | 50 | 6061 013020 |



Tip ABA oțel inox

Norma: SMS 2298. Interiorul colierului lis, cu marginile prelucrate pentru protecția furtunului.
Banda din oțel inox: 1.4301 - AISI 304
Șurub din oțel inox: 1.4436 - AISI 316

| Diametru strângere mm | Lățime bandă mm | Cantitatea în colet | Art.-No. |
|-----------------------|-----------------|---------------------|-------------|
| 15 - 24 | 12 | 50 | 6062 015024 |
| 19 - 28 | 12 | 50 | 6062 019028 |
| 22 - 32 | 12 | 50 | 6062 022032 |
| 26 - 38 | 12 | 50 | 6062 026038 |
| 32 - 44 | 12 | 50 | 6062 032044 |
| 38 - 50 | 12 | 50 | 6062 038050 |
| 44 - 56 | 12 | 50 | 6062 044056 |
| 50 - 65 | 12 | | 6062 050065 |
| 58 - 75 | 12 | | 6062 058075 |
| 68 - 85 | 12 | | 6062 068085 |
| 77 - 95 | 12 | | 6062 077095 |
| 87 - 112 | 12 | | 6062 087112 |
| 104 - 138 | 12 | | 6062 104138 |
| 130 - 165 | 12 | | 6062 130165 |
| 150 - 180 | 12 | | 6062 150180 |
| 175 - 205 | 12 | | 6062 175205 |
| 200 - 231 | 12 | | 6062 200231 |
| 226 - 256 | 12 | | 6062 226256 |
| 251 - 282 | 12 | | 6062 251282 |
| 277 - 307 | 12 | | 6062 277307 |

**Super-Coliere****Super – colier pentru furtune**

Colier de oțel cu șurub și piuliță, interior lis, și prelucrat pentru protecția furtunului. Zincat, cromat. Șurub și piuliță din oțel.

| Diametru strângere mm | Lățime bandă mm | Grosime Bandă mm | Cantitatea în colet | Art.-No. |
|-----------------------|-----------------|------------------|---------------------|-------------|
| 26 - 28 | 18 | 0,6 | 100 | 6200 026028 |
| 29 - 31 | 20 | 0,8 | 50 | 6200 029031 |
| 32 - 35 | 20 | 0,8 | 50 | 6200 032035 |
| 36 - 39 | 20 | 0,8 | 50 | 6200 036039 |
| 40 - 43 | 20 | 0,8 | 50 | 6200 040043 |
| 44 - 47 | 22 | 1,2 | 50 | 6200 044047 |
| 48 - 51 | 22 | 1,2 | 50 | 6200 048051 |
| 52 - 55 | 22 | 1,2 | 50 | 6200 052055 |
| 56 - 59 | 22 | 1,2 | 50 | 6200 056059 |
| 60 - 63 | 22 | 1,2 | 50 | 6200 060063 |
| 64 - 67 | 22 | 1,2 | 50 | 6200 064067 |
| 68 - 73 | 24 | 1,5 | 50 | 6200 068073 |
| 74 - 79 | 24 | 1,5 | 25 | 6200 074079 |
| 80 - 85 | 24 | 1,5 | 25 | 6200 080085 |
| 86 - 91 | 24 | 1,5 | 25 | 6200 086091 |
| 92 - 97 | 24 | 1,5 | 25 | 6200 092097 |
| 98 - 103 | 24 | 1,5 | 25 | 6200 098103 |
| 104 - 112 | 24 | 1,5 | 25 | 6200 104112 |
| 113 - 121 | 24 | 1,5 | 25 | 6200 113121 |
| 122 - 130 | 24 | 1,5 | 25 | 6200 122130 |
| 131 - 139 | 26 | 1,7 | 25 | 6200 131139 |
| 140 - 148 | 26 | 1,7 | 25 | 6200 140148 |
| 149 - 161 | 26 | 1,7 | 20 | 6200 149161 |
| 162 - 174 | 26 | 1,7 | 20 | 6200 162174 |
| 175 - 187 | 26 | 1,7 | 15 | 6200 175187 |
| 188 - 200 | 26 | 1,7 | 15 | 6200 188200 |
| 201 - 213 | 26 | 1,7 | 15 | 6200 201213 |
| 214 - 226 | 26 | 1,7 | 15 | 6200 214226 |
| 227 - 239 | 26 | 1,7 | 15 | 6200 227239 |
| 240 - 252 | 26 | 1,7 | 15 | 6200 240252 |

**Mikalor SUPRA****Colier pentru furtune de înaltă calitate**

olier de oțel cu șurub și piuliță, interior lis, și prelucrat pentru protecția furtunului. Banda din oțel inox (AISI 430). Șurub din oțel zincat.

| Diametru strângere mm | Lățime bandă mm | Torsiune Nm | Cantitatea în colet | Art.-No. |
|-----------------------|-----------------|-------------|---------------------|-------------|
| 17 - 19 | 18 | 7 | 50 | 6202 017019 |
| 19 - 21 | 18 | 7 | 50 | 6202 019021 |
| 21 - 23 | 18 | 7 | 50 | 6202 021023 |
| 23 - 25 | 18 | 7 | 50 | 6202 023025 |
| 25 - 27 | 18 | 7 | 50 | 6202 025027 |
| 27 - 29 | 18 | 7 | 50 | 6202 027029 |
| 29 - 31 | 20 | 16 | 50 | 6202 029031 |
| 31 - 34 | 20 | 16 | 50 | 6202 031034 |
| 34 - 40 | 20 | 16 | 50 | 6202 034037 |
| 37 - 40 | 20 | 16 | 50 | 6202 037040 |
| 40 - 43 | 20 | 16 | 50 | 6202 040043 |
| 43 - 47 | 20 | 16 | 50 | 6202 043047 |
| 47 - 51 | 20 | 16 | 50 | 6202 047051 |
| 51 - 55 | 20 | 16 | 25 | 6202 051055 |
| 55 - 59 | 20 | 16 | 25 | 6202 055059 |
| 59 - 63 | 20 | 16 | 25 | 6202 059063 |
| 63 - 68 | 20 | 16 | 25 | 6202 063068 |
| 68 - 73 | 25 | 25 | 25 | 6202 068073 |
| 73 - 79 | 25 | 25 | 25 | 6202 073079 |
| 79 - 85 | 25 | 25 | 25 | 6202 079085 |
| 85 - 91 | 25 | 25 | 25 | 6202 085091 |
| 91 - 97 | 25 | 25 | 25 | 6202 091097 |
| 97 - 104 | 25 | 25 | 25 | 6202 097104 |
| 104 - 112 | 25 | 25 | 25 | 6202 104112 |
| 112 - 121 | 25 | 25 | 25 | 6202 112121 |
| 121 - 130 | 25 | 25 | 25 | 6202 121130 |
| 130 - 140 | 28 | 50 | 10 | 6202 130140 |
| 140 - 150 | 28 | 50 | 10 | 6202 140150 |
| 150 - 162 | 28 | 50 | 10 | 6202 150162 |
| 162 - 174 | 28 | 50 | 10 | 6202 162174 |
| 174 - 187 | 28 | 50 | 10 | 6202 174187 |
| 187 - 200 | 28 | 50 | 10 | 6202 187200 |
| 200 - 213 | 28 | 50 | 10 | 6202 200213 |
| 213 - 226 | 28 | 50 | 10 | 6202 213226 |
| 226 - 239 | 28 | 50 | 10 | 6202 226239 |
| 239 - 252 | 28 | 50 | 10 | 6202 239252 |



**Pa-Ri colier de oțel, colier cu șurub
Tip I, cu un șurub**

Oțel zicat

Bandă de oțel : Lățime 20 mm x grosime 1 mm

Șurub : M 6 x 45 / 8.8 G.

| Mărime nominală | Raza de strângere mm | Art.-No. |
|-----------------|----------------------|-------------|
| 35 | 30 - 36 | 6100 030036 |
| 40 | 35 - 41 | 6100 035041 |
| 45 | 40 - 46 | 6100 040046 |
| 50 | 45 - 51 | 6100 045051 |
| 55 | 50 - 56 | 6100 050056 |
| 58 | 53 - 59 | 6100 053059 |
| 60 | 55 - 61 | 6100 055061 |
| 65 | 60 - 67 | 6100 060067 |
| 70 | 65 - 72 | 6100 065072 |
| 75 | 70 - 77 | 6100 070077 |
| 80 | 75 - 82 | 6100 075082 |
| 85 | 80 - 87 | 6100 080087 |
| 90 | 85 - 92 | 6100 085092 |
| 95 | 90 - 97 | 6100 090097 |
| 100 | 95 - 102 | 6100 095102 |
| 105 | 98 - 109 | 6100 098109 |
| 110 | 105 - 112 | 6100 105112 |
| 115 | 110 - 117 | 6100 110117 |
| 125 | 120 - 127 | 6100 120127 |
| 145 | 140 - 147 | 6100 140147 |
| 155 | 150 - 157 | 6100 150157 |



Pa-Ri colier de oțel, colier cu șurub
Tip IA, cu 2 șuruburi

Oțel zicat

Bandă de oțel : Lățime 20 mm x grosime 1 mm

Șurub : M 6 x 45 / 8.8 G.

| Mărime nominală | Raza de strângere mm | Art.-No. |
|-----------------|----------------------|-------------|
| 65 | 57 - 69 | 6110 057067 |
| 70 | 62 - 74 | 6110 062074 |
| 75 | 67 - 79 | 6110 067079 |
| 80 | 72 - 84 | 6110 072084 |
| 85 | 77 - 89 | 6110 077089 |
| 90 | 82 - 94 | 6110 082094 |
| 95 | 87 - 99 | 6110 087099 |
| 100 | 92 - 104 | 6110 092104 |
| 105 | 97 - 109 | 6110 097109 |
| 110 | 102 - 114 | 6110 102114 |
| 115 | 107 - 119 | 6110 107119 |
| 120 | 112 - 124 | 6110 112124 |
| 125 | 117 - 129 | 6110 117129 |
| 130 | 122 - 134 | 6110 122134 |
| 135 | 127 - 139 | 6110 127139 |
| 140 | 132 - 144 | 6110 132144 |
| 145 | 137 - 149 | 6110 137149 |
| 150 | 142 - 154 | 6110 142154 |
| 155 | 147 - 159 | 6110 147159 |
| 160 | 152 - 164 | 6110 152164 |
| 170 | 162 - 174 | 6110 162174 |



Pa-Ri colier de oțel, colier cu șurub
Tip 2A, cu 2 șuruburi

Oțel zicat

Bandă de oțel : Lățime 20 mm x grosime 1 mm

Șurub : M 8 x 45 / 8.8 G.

| Mărire nominală | Raza de strângere mm | Art.-No. |
|-----------------|----------------------|-------------|
| 90 | 82 - 98 | 6120 082098 |
| 95 | 87 - 103 | 6120 087103 |
| 100 | 92 - 108 | 6120 092108 |
| 105 | 96 - 113 | 6120 096113 |
| 110 | 100 - 118 | 6120 100118 |
| 115 | 105 - 123 | 6120 105123 |
| 120 | 110 - 128 | 6120 110128 |
| 125 | 115 - 133 | 6120 115133 |
| 130 | 120 - 138 | 6120 120138 |
| 135 | 125 - 143 | 6120 125143 |
| 140 | 130 - 148 | 6120 130148 |
| 145 | 135 - 153 | 6120 135153 |
| 150 | 140 - 158 | 6120 140158 |
| 155 | 144 - 163 | 6120 144163 |
| 160 | 148 - 168 | 6120 148168 |
| 165 | 155 - 173 | 6120 155173 |
| 170 | 160 - 178 | 6120 160178 |
| 175 | 165 - 183 | 6120 165183 |
| 180 | 170 - 188 | 6120 170188 |
| 185 | 175 - 193 | 6120 175193 |
| 190 | 180 - 198 | 6120 180198 |
| 195 | 185 - 203 | 6120 185203 |
| 200 | 190 - 208 | 6120 190208 |
| 210 | 200 - 218 | 6120 200218 |
| 215 | 205 - 223 | 6120 205223 |
| 220 | 210 - 228 | 6120 210228 |
| 227 | 217 - 235 | 6120 217235 |
| 230 | 220 - 238 | 6120 220238 |
| 235 | 225 - 243 | 6120 225243 |
| 240 | 230 - 248 | 6120 230248 |
| 250 | 240 - 258 | 6120 240258 |
| 255 | 245 - 263 | 6120 245263 |
| 260 | 250 - 268 | 6120 250268 |
| 270 | 260 - 278 | 6120 260278 |
| 275 | 265 - 283 | 6120 265283 |
| 290 | 280 - 298 | 6120 280298 |
| 300 | 290 - 308 | 6120 290308 |



**Pa-Ri colier de oțel, colier cu șurub
Tip 1 cu 1 șurub, V2A**

Oțel inox 1.4301 (AISI 304)

Bandă de oțel : Lățime 20 mm x grosime 1 mm
Șurub : M 6 x 45

| Mărime nominală | Raza de strângere mm | Art.-No. |
|-----------------|----------------------|-------------|
| 33 | 28 - 34 | 6170 025031 |
| 35 | 30 - 36 | 6170 030036 |
| 40 | 35 - 41 | 6170 035041 |
| 45 | 40 - 46 | 6170 040046 |
| 50 | 45 - 51 | 6170 045051 |
| 55 | 50 - 56 | 6170 050056 |
| 60 | 55 - 61 | 6170 055061 |
| 65 | 60 - 66 | 6170 060066 |
| 70 | 65 - 72 | 6170 065072 |
| 75 | 70 - 77 | 6170 070077 |
| 80 | 75 - 82 | 6170 075082 |
| 85 | 80 - 87 | 6170 080087 |
| 90 | 85 - 92 | 6170 085092 |
| 95 | 90 - 97 | 6170 090097 |
| 100 | 95 - 102 | 6170 095102 |
| 110 | 105 - 112 | 6170 105112 |
| 120 | 115 - 122 | 6170 115122 |
| 130 | 125 - 132 | 6170 125132 |
| 135 | 130 - 137 | 6170 130137 |
| 140 | 135 - 142 | 6170 135142 |
| 150 | 145 - 152 | 6170 145152 |
| 160 | 155 - 162 | 6170 155162 |
| 170 | 165 - 172 | 6170 165172 |
| 180 | 175 - 182 | 6170 175182 |
| 190 | 185 - 192 | 6170 185192 |
| 200 | 195 - 203 | 6170 195203 |



**Pa-Ri colier de oțel, colier cu șurub
Tip 1A cu 2 șuruburi, V2A**

Oțel inox 1.4301 (AISI 304)

Bandă de oțel : Lățime 20 mm x grosime 1 mm

Șurub : M 6 x 45

| Mărime nominală | Raza de strângere mm | Art.-No. |
|-----------------|----------------------|-------------|
| 50 | 42 - 54 | 6180 042054 |
| 55 | 47 - 57 | 6180 047057 |
| 60 | 52 - 64 | 6180 052064 |
| 65 | 57 - 69 | 6180 057069 |
| 70 | 62 - 74 | 6180 062074 |
| 75 | 67 - 79 | 6180 067079 |
| 80 | 72 - 84 | 6180 072084 |
| 85 | 77 - 89 | 6180 077089 |
| 90 | 82 - 94 | 6180 082094 |
| 95 | 87 - 99 | 6180 087099 |
| 100 | 92 - 104 | 6180 092104 |
| 110 | 102 - 114 | 6180 102114 |
| 115 | 107 - 119 | 6180 107119 |
| 120 | 112 - 124 | 6180 112124 |
| 130 | 122 - 134 | 6180 122134 |
| 140 | 132 - 144 | 6180 132144 |
| 150 | 142 - 154 | 6180 142154 |
| 160 | 152 - 164 | 6180 152164 |
| 170 | 162 - 174 | 6180 162174 |
| 175 | 167 - 179 | 6180 167179 |
| 180 | 172 - 184 | 6180 172184 |
| 190 | 182 - 194 | 6180 182194 |
| 200 | 192 - 204 | 6180 192204 |
| 225 | 217 - 229 | 6180 217229 |
| 270 | 262 - 274 | 6180 262274 |



Coliere de strângere

Coliere de oțel, ușor de prins, din câteva strângeri.

| Diametru de strângere mm | Art.-No. |
|--------------------------|-------------|
| 7 - 9 | 6030 007009 |
| 9 - 11 | 6030 009011 |
| 11 - 13 | 6030 011013 |
| 13 - 15 | 6030 013015 |
| 15 - 17 | 6030 015017 |
| 15 - 18 | 6030 015018 |
| 17 - 20 | 6030 017020 |
| 20 - 23 | 6030 020023 |
| 23 - 27 | 6030 023027 |
| 27 - 31 | 6030 027031 |
| 31 - 34 | 6030 031034 |
| 34 - 37 | 6030 034037 |
| 37 - 40 | 6030 037040 |
| 40 - 43 | 6030 040043 |
| 43 - 46 | 6030 043046 |



Coliere din fier forjat conform DIN 20039 A

cu 2 șuruburi, pentru strângere.

| Diametru de strângere mm | Art.-No. |
|--------------------------|-------------|
| 20 - 29 | 6300 020029 |
| 28 - 34 | 6300 028035 |
| 32 - 40 | 6300 032040 |
| 39 - 49 | 6300 039049 |
| 48 - 60 | 6300 048060 |
| 60 - 76 | 6300 060076 |
| 77 - 94 | 6300 077094 |
| 94 - 115 | 6300 094115 |
| 113 - 127 | 6300 113127 |
| 155 - 175 | 6300 155175 |



Coliere cu siguranță Aluminiu forjat

Coliere pentru asamblarea furtunelor cu cuple rapide care au guler de siguranță. Livrat complet cu șurub și piuliță.

| Pentru furtun cu Ø interior mm | Grosime perete furtun mm | Diametru strângere mm | Art.-No. |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------|
| 19 | 6 | 30 - 33 | 5560 019006 |
| 25 | 6 | 36 - 39 | 5560 025006 |
| 32 | 6 | 43 - 46 | 5560 032006 |
| 38 | 8 | 53 - 56 | 5560 038008 |
| 38 | 6,5 | 50 - 52 | 5560 038065 |
| 50 | 8 | 64 - 67 | 5560 050008 |
| 63 | 8 | 78 - 82 | 5560 063008 |
| 75 | 8 | 89 - 93 | 5560 075008 |
| 75 | 10 | 94 - 97 | 5560 075010 |
| 100 | 8 | 114 - 119 | 5560 100008 |
| 100 | 10 | 118 - 122 | 5560 100010 |
| 150 | 10 | 168 - 174 | 5560 150010 |
| 150 | 13 | 174 - 180 | 5560 150013 |
| 200 | 12 | 222 - 229 | 5560 200012 |



Dispozitiv de strângere a benzilor de legat

pentru bandă de la 1/4" până la 3/4".

| Art.-No. | Preț EUR/buc. |
|-------------|---------------|
| 6035 000000 | 143 |



Bandă de oțel inox pentru dispozitiv manual

Lungime rolă: 30,5 mtr.

| Lățime | Lățime mm | Art.-No. |
|--------|-----------|-------------|
| 1/4" | 6,3 | 6035 006000 |
| 3/8" | 9,5 | 6035 010000 |
| 1/2" | 12,7 | 6035 013000 |
| 5/8" | 15,9 | 6035 015000 |
| 3/4" | 19 | 6035 019000 |



Cataramă oțel inox

Cantitate standard: 100 bucăți/pachet.

Pentru lățime bandă

Art.-No.

| | |
|------|-------------|
| 1/4" | 6040 006000 |
| 3/8" | 6040 010000 |
| 1/2" | 6040 013000 |
| 5/8" | 6040 015000 |
| 3/4" | 6040 019000 |



Bandă Teflon

pentru etanșări filetate.
Lățime: 12 mm.
Grosime: 0,1 mm.

Art.-No.

Preț EUR/mtr.

| | |
|-------------|------|
| 7500 001008 | 0,86 |
|-------------|------|



Dispozitiv de tăiat furtune Victor VC 28

Pentru taierea furtunelor până la 38 mm diametru extern.
Lama se poate înlocui.

Art.-No.

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Dispozitiv de tăiat furtune | 5001 028000 |
| Lame de schimb | 5002 028000 |

N.B.R. : Cauciuc Nitrile butadiene
S.B.R. : Cauciuc Styrene-butadiene
N.R. : Cauciuc Natural
PUR (AU) : Polyuretan
X.L.P.E. : Polietilenă expandată
P.V.C. : Poly-vinyl-chloride
E.P.D.M. : Cauciuc Ethylene propylene diene

A : Excelent
B : Limitat
C : Nu se recomandă

Tabelul cu rezistența chimică trebuie utilizat ca un ghid.

| | NBR | SBR | NR | PUR | XLPE | PVC | EPDM |
|-------------------------------|-----|-----|----|-----|------|------|------|
| (Alpha) Methyl Styrene (25°C) | C | - | C | - | A | - | C |
| Acetaldehyde | C | B | B | B | A | - | A |
| Acetamide | C | - | C | - | A | - | A |
| Acetic Acid (100%) | - | C | A | A | A | - | A |
| Acetic Acid (60%) | - | C | A | A | A | 40°A | A |
| Acetic Acid Anhydride (20°C) | C | A | B | C | A | - | A |
| Acetone | C | A | A | - | A | - | A |
| Acetonitrile | - | - | - | - | A | - | B |
| Acetophenone | C | - | C | - | A | - | A |
| Acetylacetone | C | - | C | - | A | - | A |
| Acid Salt (20%) | B | - | B | - | A | 40°A | A |
| Acid Salt (37%) | C | - | B | C | A | 40°A | A |
| Acryl Acid | C | - | C | - | C | - | A |
| Acrylonitrile | C | C | C | - | A | - | C |
| Adipic Acid | A | A | A | - | A | - | A |
| Allyl Alcohol | A | A | A | - | B | 20°B | A |
| Alum | A | B | A | A | A | 40°A | A |
| Aluminium Chloride | A | - | A | B | A | 60°A | A |
| Aluminium Nitrate | A | - | A | - | B | - | A |
| Ammonia Solution (40°C) | - | A | - | - | - | - | - |
| Ammonium Chloride | A | A | A | A | A | 40°A | A |
| Ammonium Hydroxide | A | - | A | - | A | 40°A | A |
| Ammonium Nitrate | A | A | A | A | A | 40°A | - |
| Ammonium Persulphate | A | - | A | B | A | - | A |
| Ammonium Phosphate | A | A | A | A | A | 60°A | A |
| Ammonium Sulphate | A | A | A | A | A | 60°A | A |
| Amyl Acetate | C | C | B | - | B | - | A |
| Amyl Alcohol | A | A | A | B | A | 40°A | A |
| Aniline | C | C | C | - | A | - | A |
| Barium Chloride | A | - | A | A | A | - | A |
| Benzaldehyde | C | B | C | C | A | - | - |
| Benzene | C | C | C | C | A | - | C |
| Benzyl Alcohol | C | - | A | - | A | 20°B | A |
| Benzyl Chloride (25°C) | C | - | C | - | C | - | C |
| Borax (Disodium Tetraborate) | A | A | A | A | A | 40°A | A |
| Bromine | C | C | C | B | C | - | C |
| Bromine Benzene (25°C) | C | - | C | - | B | - | C |
| Bunker Oil | A | - | C | - | C | - | C |
| Butanone (Methyl Ethylketone) | C | - | B | - | A | - | A |
| Butyl Acetate | C | C | C | - | A | - | A |

N.B.R. : Cauciuc Nitrile butadiene
S.B.R. : Cauciuc Styrene-butadiene
N.R. : Cauciuc Natural
PUR (AU) : Polyuretan
X.L.P.E. : Polietilenă expandată
P.V.C. : Poly-vinyl-chloride
E.P.D.M. : Cauciuc Ethylene propylene diene

A : Excelent
B : Limitat
C : Nu se recomandă

Tabelul cu rezistența chimică trebuie utilizat ca un ghid.

| | NBR | SBR | NR | PUR | XLPE | PVC | EPDM |
|-------------------------------------|-----|-----|----|-----|------|------|------|
| Butyl Alcohol | A | A | A | C | A | 40°A | A |
| Butyl Aldehyde | C | - | C | - | A | - | A |
| Butyl Ether | C | - | C | C | A | - | C |
| Butyric Acid | C | - | C | - | A | - | A |
| Butyric Acid Ethyl | C | - | C | - | A | - | A |
| Calcium Chloride | A | A | A | A | A | 40°A | A |
| Calcium Hydroxide (Lime Water) | A | A | A | C | A | 60°A | A |
| Calcium Hypochlorite | C | C | A | - | A | 40°A | A |
| Calcium Nitrate | A | A | A | A | A | 40°A | A |
| Calcium Salt | A | - | A | - | A | - | A |
| Calcium Sulphide | A | - | A | A | A | - | A |
| Carbon Dioxide Gas | A | A | A | A | A | 60°A | A |
| Carbon Disulphide | C | C | B | C | B | - | C |
| Carbon Tetrachloride Hydrogen | C | C | C | B | C | - | C |
| Carbonic Acid Gas | A | - | A | A | A | 60°A | A |
| Caustic Soda (Sodium Hydroxide 20%) | B | B | B | B | A | 40°A | A |
| Chlorine Water (0,5% Chlorine) | C | C | C | B | A | 40°B | A |
| Chloroacetic Acid (25%C) | C | C | C | C | A | - | - |
| Chlorobenzene (25°C) | C | C | C | C | A | - | - |
| Chlorodifluoridemetane (25°C) | - | - | - | - | - | - | - |
| Chloroform (Trichloromethane) | C | C | C | C | A | - | C |
| Chlorosulphonic Acid | C | C | C | C | C | - | - |
| Chromic Acid (25% -40°C) | C | C | C | - | A | 40°A | B |
| Citric Acid | A | A | A | A | A | 40°A | A |
| Copper Acetate | A | - | C | - | A | - | A |
| Copper Cyanide | A | - | C | B | A | - | A |
| Cresol | C | C | C | C | C | 20°B | - |
| Cresylic Acid | C | - | C | C | C | - | - |
| Cyclo Hexylamine | C | C | C | - | A | - | - |
| Cyclohexane | A | C | C | - | A | - | C |
| Cyclohexanol | A | C | A | C | A | 60°A | A |
| Decahyronapthalene | A | C | C | A | A | - | C |
| Decalin | A | C | C | A | A | - | C |
| Diacetone Alcohol | C | A | A | B | A | - | A |
| Dibutyl Phthalate | C | C | C | B | A | - | A |
| Dibutyl Sebecate | C | C | C | C | A | - | A |
| Dichloroethane | C | C | C | - | A | - | C |
| Dichloromethane (25°C) | C | C | C | C | C | - | C |
| Diesel Oil | A | C | C | B | A | 40°A | C |
| Diethylamine | C | C | C | B | A | 20°B | - |

N.B.R. : Cauciuc Nitrile butadiene
S.B.R. : Cauciuc Styrene-butadiene
N.R. : Cauciuc Natural
PUR (AU) : Polyuretan
X.L.P.E. : Polietilenă expandată
P.V.C. : Poly-vinyl-chloride
E.P.D.M. : Cauciuc Ethylene propylene diene

A : Excelent
B : Limitat
C : Nu se recomandă

Tabelul cu rezistența chimică trebuie utilizat ca u

| | NBR | SBR | NR | PUR | XLPE | PVC | EPDM |
|--|-----|-----|----|-----|------|------|------|
| Diethyl Ether | C | C | C | B | A | 20°B | - |
| Diethylene Glycol | A | A | A | B | A | - | A |
| Diisobutylene | - | C | C | - | A | - | C |
| Dimethyl Amine | C | C | C | - | A | 20°B | - |
| Dimethyl Aniline | C | - | C | C | A | - | B |
| Dimethyl Formamide | C | C | A | B | A | - | A |
| Dimethyl Sulphoxide | C | - | C | - | - | - | A |
| Diocetyl Phthalate | C | C | C | - | A | - | A |
| Diocetyl Sebecate | C | C | C | B | A | - | A |
| Dioxane (Diethylene Oxide 60°C) | C | B | C | C | A | - | A |
| Epichlorohydrin | C | - | C | C | A | - | A |
| Ethanol | A | A | A | B | A | - | A |
| Ethanolamine | - | - | A | - | A | - | A |
| Ethyl Acetate (Acetal) | C | B | C | - | A | - | A |
| Ethyl Acrylate | C | - | C | - | A | - | - |
| Ethyl Alcohol (Ethanol) | A | A | A | B | A | - | A |
| Ethyl Benzole | C | C | C | - | B | - | C |
| Ethyl Chloride (Dichlorethane) | C | C | C | - | A | - | C |
| Ethyl Ether | C | C | C | - | C | - | C |
| Ethyl Glycol | A | A | A | B | A | 60°A | A |
| Ethyl Mercaptan | C | - | C | - | A | - | - |
| Ethylene Glycolmono Ethylether | A | - | A | - | A | - | A |
| Ethylene Glycolmono Ethylether Acetate | C | A | A | - | A | - | A |
| Fatacids | A | - | C | A | B | 60°A | A |
| Ferric Chloride | A | A | A | B | A | - | A |
| Ferric Nitrate | A | - | A | - | A | - | A |
| Ferric Sulfate | A | - | A | B | A | - | A |
| Fluosilicic Acid (50%) | C | A | C | - | A | - | A |
| Formaldehyde Solution (40%) | B | A | B | B | A | 40°A | A |
| Formic Acid | C | B | C | - | A | - | A |
| Furfural | C | - | A | - | A | - | A |
| Furfurol | C | - | A | - | A | - | A |
| Glacial Acetic Acid (Acetic Acid 100%) | C | C | B | B | A | - | A |
| Glucose | A | A | A | A | A | 40°A | A |
| Glycols | A | A | A | B | A | 60°A | A |
| Heating Oil | A | C | C | B | A | 20°A | C |
| Heating Oil ASTM-A (Isooctane) | A | C | C | B | A | - | C |
| Heavy Petrol (Naphtalene) | C | C | B | C | C | - | C |
| Heptane | A | C | C | B | A | 20°A | C |
| Hexane | A | C | C | B | A | 20°A | C |

N.B.R. : Cauciuc Nitrile butadiene
S.B.R. : Cauciuc Styrene-butadiene
N.R. : Cauciuc Natural
PUR (AU) : Polyuretan
X.L.P.E. : Polietilenă expandată
P.V.C. : Poly-vinyl-chloride
E.P.D.M. : Cauciuc Ethylene propylene diene

A : Excelent
B : Limitat
C : Nu se recomandă

Tabelul cu rezistența chimică trebuie utilizat ca un ghid.

| | NBR | SBR | NR | PUR | XLPE | PVC | EPDM |
|--|-----|-----|----|-----|------|------|------|
| Hexyl Alcohol | A | - | A | C | A | - | A |
| Hydrobromic Acid (Conc.) | C | - | C | C | C | 20°A | A |
| Hydrocyanic Acid | B | - | A | B | A | - | A |
| Hydrofluoride Acid (75%) | C | B | B | B | A | 20°B | A |
| Hydrogen Chloride (37%) | C | C | B | - | A | - | A |
| Hydrogen Peroxide (35%) | C | C | B | B | - | - | A |
| Isobutyl Acetate | C | - | C | - | A | - | A |
| Isophorone | C | - | C | C | A | - | A |
| Isopropanol (Isopropyl Alcohol) | A | A | A | B | A | 20°A | A |
| Isopropyl Alcohol | A | A | A | B | A | 20°A | A |
| Isopropyl Benzene (40°C) | C | - | C | - | A | - | C |
| Lead Acetate | A | A | A | A | A | 60°A | A |
| Lead Arsenate | A | - | A | A | A | - | A |
| Light Petrol | A | - | C | - | A | - | C |
| Liquid Ammonia | A | - | A | C | A | 60°A | A |
| Magnesium Caustic | A | - | A | A | A | - | A |
| Magnesium Chloride | A | A | A | A | A | - | A |
| Magnesium Sulphate | A | A | A | A | A | - | A |
| Mercury | A | A | A | A | A | 60°A | A |
| Mercury Salt | A | A | A | - | A | 40°A | A |
| Methanol (Methyl Alcohol) | A | A | A | B | A | 40°A | A |
| Methyl Acetate | C | - | C | C | A | - | A |
| Methyl Acrylate | C | C | C | - | A | - | - |
| Methyl Amine (Solution 30% - 20°C) | C | B | A | - | A | 20°B | B |
| Methyl Chloride Gas | C | C | C | C | B | - | C |
| Methyl Isobutyl Ketone | C | C | C | C | A | - | A |
| Methylene Chloride (20°C Dichlorometane) | C | C | C | C | C | - | C |
| Naphta | A | C | C | B | A | - | C |
| Naphtalene | C | C | C | B | C | - | C |
| Nickel Sulphate | A | A | A | B | A | - | A |
| Nitric Acid (60°C - 20%) | C | C | C | C | A | - | B |
| Nitric Acid (Fuming 100%) | C | C | C | C | C | - | C |
| Nitric Acid 100% | C | C | C | C | C | - | C |
| Nitro Benzene (40°C) | C | C | C | C | A | - | C |
| Nitro Propane | C | B | B | C | A | - | A |
| Nitrogen Gas | A | A | A | A | A | - | A |
| Octane | A | - | C | A | A | - | C |
| Oleic Acid | A | - | - | C | B | A | A |
| Oleum | C | C | C | C | C | - | C |
| Oxalic Acid | B | B | A | C | A | 60°A | A |

N.B.R. : Cauciuc Nitrile butadiene
S.B.R. : Cauciuc Styrene-butadiene
N.R. : Cauciuc Natural
PUR (AU) : Polyuretan
X.L.P.E. : Polietilenă expandată
P.V.C. : Poly-vinyl-chloride
E.P.D.M. : Cauciuc Ethylene propylene diene

A : Excelent
B : Limitat
C : Nu se recomandă

Tabelul cu rezistența chimică trebuie utilizat ca un ghid.

| | NBR | SBR | NR | PUR | XLPE | PVC | EPDM |
|--------------------------------|-----|-----|----|-----|------|------|------|
| Ozone | C | C | C | A | B | 20°A | A |
| Palmitic Acid | A | C | B | A | B | 20°A | A |
| Parrafine (Alkane) | A | C | C | B | A | 40°A | B |
| Perchlorethylene (20°C) | C | C | C | C | B | - | C |
| Petrol (Super) | A | C | C | C | A | - | C |
| Petrol with 60% Benzene | A | C | C | B | A | - | C |
| Petroleum | A | C | C | A | A | 20°A | C |
| Petroleum Ether | A | C | C | B | A | 60°A | C |
| Phenol (Carbolic Acid 60°C) | C | C | C | C | B | 20°B | A |
| Phosphoric Acid (60°C) | B | A | B | C | A | 40°A | A |
| Phosphoric Chloride (50°C) | C | - | C | - | B | - | - |
| Picric Acid (Alcohol Solution) | B | B | B | C | A | 20°A | A |
| Potassium Bromide | A | A | A | - | A | 40°A | A |
| Potassium Carbonate | A | A | A | B | A | 40°A | A |
| Potassium Chlorate | A | B | A | A | A | 60°A | A |
| Potassium Chloride | A | A | A | A | A | 60°A | A |
| Potassium Cyanide | A | A | A | B | A | 60°A | A |
| Potassium Hydroxide Solution | B | - | A | A | A | 40°A | A |
| Potassium Iodide | A | A | A | - | A | 60°A | A |
| Potassium Nitrate | A | A | A | A | A | 60°A | A |
| Potassium Permanganate | C | B | C | A | A | 40°A | A |
| Potassium Sulphate | A | B | A | A | A | 40!A | A |
| Propionic Acid Ethyl Ester | C | C | A | - | A | 60°A | A |
| Propyl Acetate | C | - | B | - | A | - | A |
| Propyl Alcohol | A | A | A | B | A | 20°A | A |
| Pyrdine | C | C | C | C | A | - | B |
| Salt Solution | A | A | A | B | A | 40°A | A |
| Silicone Grease | A | A | A | A | A | - | A |
| Silicone Oil | A | A | A | A | A | 20°A | A |
| Silver Salt | A | B | - | A | A | 40°A | A |
| Sodium Acetate | A | - | A | B | A | 20°A | A |
| Sodium Bisulphite | A | A | A | C | A | 40°A | A |
| Sodium Carbonate | A | A | A | B | A | 60°A | A |
| Sodium Chloride | A | A | A | B | A | 40°A | A |
| Sodium Cyanide (30%) | A | - | A | B | A | - | A |
| Sodium Hydroxide (20%) | B | B | B | B | A | 40°A | A |
| Sodium Hypochloride (13%) | C | C | C | B | B | 40°A | A |
| Sodium Hypochlorite (13%) | C | C | C | B | B | 40°A | A |
| Sodium Nitrate | A | A | A | A | A | 40°A | A |
| Sodium Perborate | A | - | A | - | A | - | A |

N.B.R. : Cauciuc Nitrile butadiene
S.B.R. : Cauciuc Styrene-butadiene
N.R. : Cauciuc Natural
PUR (AU) : Polyuretan
X.L.P.E. : Polietilenă expandată
P.V.C. : Poly-vinyl-chloride
E.P.D.M. : Cauciuc Ethylene propylene diene

A : Excelent
B : Limitat
C : Nu se recomandă

Tabelul cu rezistența chimică trebuie utilizat ca un ghid.

| | NBR | SBR | NR | PUR | XLPE | PVC | EPDM |
|---|-----|-----|----|-----|------|------|------|
| Sodium Phosphate | A | A | A | B | A | 40°A | A |
| Sodium Silicate | A | A | A | B | A | 40°A | A |
| Sodium Sulphate | A | A | A | A | A | 40°A | A |
| Sodium Sulphide | A | A | A | A | A | 40°A | A |
| Sodium Thiosulphate | A | A | A | B | A | 40°A | A |
| Spirits of Nitre (40°C - 40%) | C | B | C | C | - | 40°A | B |
| Stearic Acid | A | A | A | A | A | 60°A | A |
| Styrene Monomer (20°C) | C | C | B | C | A | - | C |
| Sugar | A | - | A | A | A | 40°A | A |
| Sulfur Chloride | C | B | - | C | A | - | B |
| Sulphur Dioxide (Dry 60%) | C | B | C | B | A | 60°A | A |
| Sulphuric Acid (10%) | C | B | C | B | A | 20°B | A |
| Sulphuric Acid (100% fuming) | C | B | C | C | C | C | C |
| Sulphuric Acid (20% - 50°C) | B | B | B | A | A | C | A |
| Sulphuric Acid (50% - 50°C) | C | B | B | B | A | C | A |
| Sulphuric Acid (75% - 50°C) | C | B | C | C | A | C | B |
| Sulphuric Acid (96% -20°C) | C | B | C | C | A | C | C |
| Sulphuric Acid Anhydride (Sulphur Trioxide) | C | - | - | C | C | - | B |
| Tannin (Tannic Acid) | C | A | C | C | A | 20°B | A |
| Test Fuel (White Spirit) | A | C | C | B | A | - | C |
| Tetrachlor Ethane | C | C | C | - | A | - | C |
| Tetrahydrofuran | C | C | C | - | B | - | C |
| Toluol (20°C) | C | C | C | C | B | - | C |
| Trichlor Ethylene | C | C | C | C | C | - | C |
| Trietamine | A | - | C | - | A | - | C |
| Triethanolamine (20°C) | A | C | A | C | A | 20°B | A |
| Trimethyl Amine | A | - | C | - | A | - | C |
| Turpentine | A | C | C | C | A | 20°A | C |
| Urea | A | A | A | B | A | 40°A | A |
| Vinyl Acetate | C | C | C | - | A | - | A |
| Water | A | A | A | A | A | A | A |
| White Spirit | A | C | C | B | A | - | C |
| Wine Acid | A | A | A | A | A | - | A |
| Xylene | C | C | C | C | C | - | C |
| Zinc Acetate | A | C | A | C | A | - | A |
| Zinc Chloride | A | - | A | B | A | - | A |
| Zinc Sulfate | A | - | A | B | A | - | A |