

**PREMIUM** *Line*

**ATLAS EN 6134 Ω/T D PREMIUM**
**ISO 6134 Cat. A tip 2**
**Furtun cauciuc inalta presiune pentru abur**

Furtun cauciuc de inalta presiune pentru abur conform EN ISO 6134/2A. Datorită tubului omogen, extrudat, fără sudură produs din CIIR (clorobutil) acest furtun are un nivel foarte scăzut permeabilitate (mai mică decât furtunurile generale de abur EPDM) și prin urmare, are o șansă redusă de spargere. Armăturile împletite din oțel fac ca acest furtun să fie foarte flexibil.

Furtun utilizat pentru abur saturat la temperaturi pana in 210 °C și abur supraîncălzit (temporar) până la 232 ° C cu maxim presiune de lucru de 18 bar. Rezistența la caldura, ozon , intemperii, uzura. Prevazut la exterior cu vezicule perforate antispargere.

Exterior: EPDM

Interior: Butyl

Insertii: Otel

Numar insertii: 2

Culoare exterior: Negru

Culoare interior: Negru

 Electroconductivitate interior:  $R < 10^6 \Omega$ 

 Electroconductivitate exterior:  $R < 10^6 \Omega$ 

Norma: ISO 6134 Cat. A tip 2

| Articol Nr. | Ø Int. mm | Ø Ext. mm | P.N. bar | 18P.S. bar | Vacum % | Temp. °C     | R.C. mm | Lungime m | Greutate g/m |
|-------------|-----------|-----------|----------|------------|---------|--------------|---------|-----------|--------------|
| 1020272     | 19        | 33        | 18       | 180        |         | -40 - +210°C | 190     | 61        | 800          |
| 1020273     | 25        | 40        | 18       | 180        |         | -40 - +210°C | 250     | 61        | 1020         |
| 1020274     | 32        | 48        | 18       | 180        |         | -40 - +210°C | 320     | 61        | 1400         |
| 1020275     | 38        | 54        | 18       | 180        |         | -40 - +210°C | 380     | 61        | 1500         |
| 1020276     | 51        | 69        | 18       | 180        |         | -40 - +210°C | 510     | 61        | 2190         |