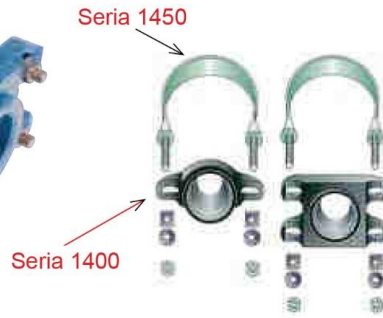


# Priză de branșare universală - Seria 1400



- Priză de branșare universală fabricată din fontă ductilă GGG40, acoperire epoxy.
- Garnitură din EPDM conform UNE EN 681/1
- Brides prindere din inox AISI-304 (Seria 1450)



CORESPONDENȚA PRIZA BRANȘARE-BRIDE INOX			
REF.	Priză	Diametre conductă	Ieșire filetată
1400	O bridă	Mică	3/4" - 1"
1401	O bridă	Medie	1" - 1 1/4" - 1 1/2"
1401-A	O bridă	Medie	2"
1402	Două brides	Mare	2 1/2"
1402-A	Două brides	Mare	3"

Material: Fontă ductilă GGG-40.  
 Utilizare: Toate tipurile de conducte.  
 \*Pentru PVC/PE solicitați cotație.

Priza de branșare pentru toate diametrele de conductă.  
**AVANTAJE**  
 Prize sunt disponibile pentru nouă diametre nominale de ieșire.

# Priză pentru conducte sub presiune Seria 1410



Priză de branșare cu ieșire pentru 8-9 diametre nominale de conductă

Etanșare garantată

Corp din fontă ductilă GGG-40, acoperire epoxy

Garnitură din EPDM conform UNE EN 681/1

Brides prindere din inox AISI-304 (Seria 1450)

Spatulă din oțel inox (AISI-304)

Reducție din fontă



Material: GGG-40  
 Utilizare: Toate tipurile de conducte.  
 Pentru PVC/PE solicitați cotație.

- 1 Priza branșare
- 2 Spatulă
- 3 Garnitură etanșare
- 4 Reducție fontă
- 5 Garnitură etanșare
- 6 Garnitură etanșare

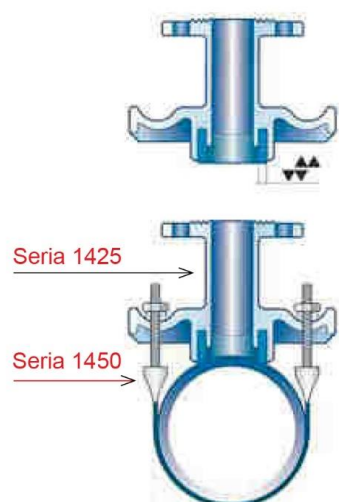
Se fixează priza pe conductă.  
 Înfiletați mașina de găurit în capătul de ieșire al prizei și găuriți conducta.  
 Retrageți freza sau burghiul într-o poziție aflată deasupra fantei pentru spatulă.  
 Introduceți spatula în fanta prizei și deșurubați mașina de găurit.  
 Montați robinetul/conducta de branșare/etc.  
 Extrageți spatula.

CORESPONDENȚA PRIZA BRANȘARE - BRIDE INOX			
Ref.	Priza	Diametre conductă	Ieșire filetată
1410	O bridă	Mare	3/4" - 1"
1411	O bridă	Mare	1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
1412	O bridă	Mare	2"
1420	Big Spatula (Ref. 1411-1412)		
1421	Small Spatula (Ref. 1410)		

# Priză de branșare universală cu flanșă

## Seria 1425

- Corp din fontă ductilă GGG-40, cu flanșă, acoperire epoxy.
- Garnitură din EPDM conform UNE EN 681/1.
- Garnitura este introdusă mecanic în timpul procesului de fabricare.
- Prizele se pot folosi pentru o gamă largă de diametre ale conductei.
- Bride prindere din inox AISI-304 (Seria 1450).



**Material:** GGG-40  
**Utilizare:** Toate tipurile de conducte.  
*\*Pentru PVC/PE solicitați cotație.*

Ref.	Diametru ieșire	Diametru conductă	Presiune	Nr. bride
1425	40	80/1000	10-16	2
1426	50	80/700	10-16	2
1427	60/65	100/700	10-16	2
1428	80	125/700	10-16	2
1429	100	150/500	10-16	2
1429-A	125	200/600	10-16	2
1430-A	150	300/500	10-16	3
1430	150	500/900	10-16	3
1431	200	450/1300	10	4
1431-A	200	450/1300	16	4

# Bride din inox Seria 1450



Bride din oțel inox AISI-304

Protecție bridă din EPDM-65.

Șuruburi M14, piuliță și șaibă din oțel inox AISI-304.

\* Se pot fabrica la cerere bride din inox de alte dimensiuni.

Model priză de branșare				
Model bridă	Diam. exterior conductă	Seria 1400	Seria 1410	Seria 1425
1450-000A	50/57	1400	1410	-
1451-000A	80/105	1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	1425, 1426
1452-000A	105/130	1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	1425, 1426, 1427
1452-000A	130/155	1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	1425, 1426, 1427, 1428
1454-000A	155/180	1400, 1401, 1401-A, 1402, 1402-A	1410, 1411, 1412	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1455-000A	180/200	1400, 1401, 1401-A, 1402, 1402-A	1410, 1411, 1412	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1456-000A	200/220	1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	-
1456-000B		1402, 1402-A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1429-A
1457-000A	220/240	1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	-
1457-000B		1402, 1402-A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1457-000C		-	-	1429-A
1458-000A	240/260	1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	-
1458-000B		1402, 1402-A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1458-000C		-	-	1429-A
1459-000A	260/280	1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	-
1459-000B		1402, 1402-A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1459-000C		-	-	1429-A
1460-000A	280/300	1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	-
1460-000B		1402, 1402-A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1460-000C		-	-	1429-A
1461-000A	300/320	1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	-
1461-000B		1402, 1402-A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1461-000C		-	-	1429-A, 1430-A
1462-000A	320/340	400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	-
1462-000B		1402, 1402-A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1462-000C		-	-	1429-A, 1430-A
1463-000A	340/360	400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	-
1463-000B		1402, 1402-A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1463-000C		-	-	1429-A, 1430-A
1464-000A	360/380	400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	-
1464-000B		1402, 1402-A	-	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1464-000C		-	-	1429-A, 1430-A

# Bride din inox Seria 1450

Model bridă	Diam. exterior conductă	Model priză branșare		
		Seria 1400	Seria 1410	Seria 1425
1464-100A	380/400	1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	–
1464-100B		1402, 1402-A	–	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1464-100C		–	–	1429-A, 1430-A
1464-200A	400/420	1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	–
1454-200A		1402, 1402-A	–	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1455-200A		–	–	1429-A, 1430-A
1465-000A	420/440	–	–	–
1465-000B		1400, 1401, 1401-A	1410, 1411, 1412	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1465-000C		1402, 1402-A	–	–
1465-100A	440/460	1400(+), 1401(+), 1401-A(+)	1410(+), 1411(+), 1412(+)	–
1465-100B		1402, 1402-A	–	1425, 1426, 1427, 1428, 1429
1465-100C		–	–	1429-A, 1430-A
1466-000A	470/490	1400(+), 1401(+), 1401-A(+)	1410(+), 1411(+), 1412(+)	–
1466-000B		1402, 1402-A	–	1425(+), 1426(+), 1427, 1428, 1429
1466-000C		–	–	1429-A, 1430-A
1466-100A	490/510	1400(+)	1410(+)	–
1466-100B		1401(+), 1401-A(+), 1402	1411(+), 1412(+)	–
1466-100C		1402-A	–	1425(+), 1426(+), 1427, 1428, 1429
1466-100D		–	–	1429-A, 1430-A
1467-000A	525/545	1400(+)	1410(+)	–
1467-000B		1401(+), 1401-A(+), 1402	1411(+), 1412(+)	–
1467-000C		1402-A	–	1425(+), 1426(+), 1427, 1428, 1429
1467-000D		–	–	1429-A, 1430
1467-100A	625/645	1400(+)	1410(+)	–
1467-100B		1401(+), 1401-A(+), 1402(+)	1411(+), 1412(+)	–
1467-100C		1402(+)	–	1425(+), 1426(+), 1427(+), 1428(+), 1429(+)
1467-100D		–	–	1429-A, 1430
1467-200A	830/850	1400(+)	1410, 1411, 1412	–
1467-200B		1401(+), 1401-A(+), 1402(+)	1411(+), 1412(+)	–
1467-200C		1402(+)	–	1425(+), 1426(+), 1427(+), 1428(+), 1429(+)
1467-200D		–	–	1429-A, 1430
1468-000A	450/470	–	–	1431/1431-A
1468-000B	<b>470/490</b>	–	–	1431/1431-A
1468-000C	490/510	–	–	1413/1431-A
1468-000D	525/545	–	–	1413/1431-A
1468-000E	625/645	–	–	1413/1431-A
1468-000F	710/725	–	–	1413/1431-A
1468-000G	<b>830/850</b>	–	–	<b>1413/1431-A</b>



# Adaptor și spatulă pentru conducte sub presiune

## Seria 1415

### Specificații tehnice

Adaptorul se poate cupla la toate modelele de prize sub presiune. Adaptorul are trei părți funcționale.

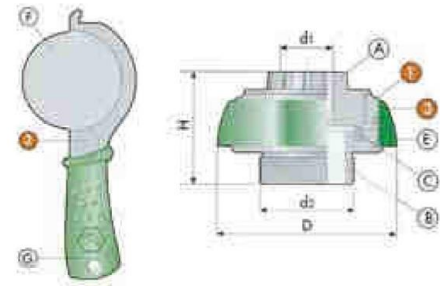


#### 1 Adaptor

Adaptorul este format dintr-o piesă (A) cu piuliță (B), ambele filetate și conectate împreună; etanșarea este asigurată de garnitura (C). Adaptorul se conectează la priza de branșare (d2), iar ieșirea la un robinet/fitinguri/etc (d1).

#### 2 Spatulă

#### 3 Protecție fantă



#### • Spatula

Se introduce în adaptor printr-o ușoară mișcare de rotație, blocând astfel trecerea apei.

#### • Etanșare fantă

Închide fanta după ce spatula a fost retrasă, asigurând etanșarea.

#### UTILIZARE/TESTARE

- Pentru lichide și gaze
- Material etanșare: UNE EN 549
- Testele de etanșare pentru apă au fost efectuate conform DIN-3387, iar pentru gaze testele s-au făcut la 24 de bari, pentru presiunea de lucru de 16 bari.

12

#### INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

- Se fixează adaptorul pe priza de branșare.
- Îndepărtați protecția fantei.
- Fixați mașina de găurit și perforați conducta.
- Retrageți freza sau burghiul într-o poziție aflată deasupra fantei pentru spatulă.
- Introduceți spatula pentru a bloca trecerea apei,
- Scoateți mașina de găurit și montați robinetul în priza de branșare.
- Scoateți spatula.
- Remontați protecția pentru fantă.

#### COMPONENTE

REF.	DENUMIRE	MATERIAL	ACOPERIRE
A	PIULIȚĂ	GGG-50	EPOXY
B	CORP	GGG-50	EPOXY
C	GARNITURA SPATULĂ	UNE EN 549	
E	PROTECȚIE FANTĂ	POLIETILENĂ	
F	SPATULĂ	AISI-301	
G	MĂNER SPATULĂ	POLIETILENĂ	

#### TABEL DIMENSIUNI

REF.	Conexiunea d1	Ieșire d2	H	D	MASA
1415-0012	½"	1 ¼"	60	84	1,1
1415-0034	¾"				
1415-1000	1"				
1415-1014	1 ¼"	2"	71	114	1,3
1416-1000	1"				
1416-1014	1 ¼"				
1416-1012	1 ½"				
1416-2000	2"				

#### PROTECȚIA PENTRU FANTĂ NU ESTE FURNIZATĂ

REF.	DENUMIRE	UTILIZARE
1418-0000	Dimensiune mică	Adaptor 1415
1419-0000	Dimensiune mare	Adaptor 1416