

Raccords à sertir

Raccords mâles BSP à sertir, filetage métrique CEL



Acier zingué

Inox

DN	⊙	
6	M12 x 1,5	(6L)
6	M14 x 1,5	(8L)
6	M16 x 1,5	(10L)
6	M18 x 1,5	(12L)
8	M14 x 1,5	(8L)
8	M16 x 1,5	(10L)
8	M18 x 1,5	(12L)
8	M18 x 1,5	(10S)
10	M16 x 1,5	(10L)
10	M18 x 1,5	(12L)
10	M20 x 1,5	(12S)
10	M22 x 1,5	(15L)
10	M22 x 1,5	(14S)
10	M24 x 1,5	(16S)
12	M18 x 1,5	(12L)
12	M22 x 1,5	(15L)
12	M24 x 1,5	(16S)
12	M26 x 1,5	(18L)
16	M22 x 1,5	(15L)
16	M26 x 1,5	(18L)
16	M30 x 2	(20S)
20	M30 x 2	(22L)
25	M36 x 2	(28L)

R+M Nr.

R+M Nr.

Embout à sertir doubles



Acier zingué

R+M Nr.	DN
318 506	6
318 508	8
318 510	10
318 513	12
318 516	16

Raccords à sertir mâles, filetage gaz RR

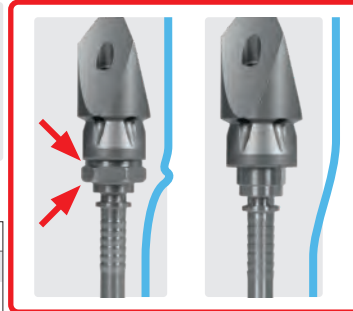


Laiton. Joint torique

Inox

Inox. Pour joint plat

DN	⊙	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
4	1/8"		315 03	
5	1/8"	315 10		
6	1/8"	315 06		
6	1/4"	315 00		
8	1/4"			315 393
8	3/8"			315 593
10	3/8"			315 693
12	1/2"			315 663



- AGR = mâle BSP gaz
- CEL = mâle BSP métrique, cône 24°, convient également pour les raccords à bague et écrou
- DKOL = femelle BSP avec joint OR, série légère
- DKOS = femelle BSP avec joint OR, série lourde
- DKR = femelle BSP gaz
- RR = raccord pour flexibles de canalisation

Symboles DN diamètre nominal ⊙ filetage ⊗ diamètre