Raccords à sertir

Raccords mâles BSP à sertir, filetage métrique CEL







Embouts à sertir doubles

Acier zingué

Inov

Acier zingué

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

			Acier zingué	Inox
DN	0		R+M Nr.	R+M Nr.
6	M12 x 1,5	(6L)		
6	M14 x 1,5	(8L)	316 461	
6	M16 x 1,5	(10L)		
6	M18 x 1,5	(12L)	315 806	
8	M14 x 1,5	(8L)		
8	M16 x 1,5	(10L)	315 70	
8	M18 x 1,5	(12L)	315 808	315 809
8	M18 x 1,5	(10S)		
10	M16 x 1,5	(10L)		
10	M18 x 1,5	(12L)	315 80	315 800 9
10	M20 x 1,5	(12S)		
10	M22 x 1,5	(15L)	315 85	315 859
10	M22 x 1,5	(14S)		
10	M24 x 1,5	(16S)		
12	M18 x 1,5	(12L)	315 812	
12	M22 x 1,5	(15L)		315 869
12	M24 x 1,5	(16S)		
12	M26 x 1,5	(18L)	315 826 120	
16	M22 x 1,5	(15L)		
16	M26 x 1,5	(18L)		
16	M30 x 2	(20S)		
20	M30 x 2	(22L)	315 90	315 909
25	M36 x 2	(28L)		

Raccords à sertir mâles, filetage gaz RR



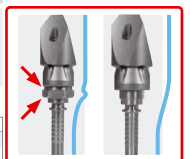




Laiton. Joint torique Inox

Inox. Pour joint plat

DN	0	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 $\boxed{\mathrm{DN}}$ diamètre nominal $\boxed{\mathrm{O}}$ filetage $\boxed{\mathrm{O}}$ diamètre