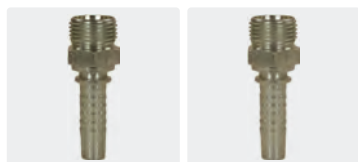


## Raccords à sertir

### Raccords mâles BSP à sertir, filetage métrique CEL



DN	Filetage	Acier zingué R+M Nr.	Inox 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)		

### Embout à sertir doubles



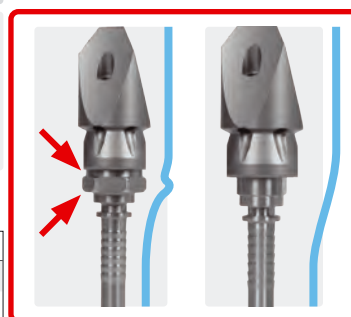
R+M Nr.	DN
318 506	6
318 508	8
318 510	10
318 513	12
318 516	16

### Raccords à sertir mâles, filetage gaz RR



Laiton. Joint torique

Inox. Pour joint plat



DN	Filetage	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