

Pressnippel

Dichtkegelpressnippel mit metrischem Gewinde CEL



Stahl verzinkt

Edelstahl

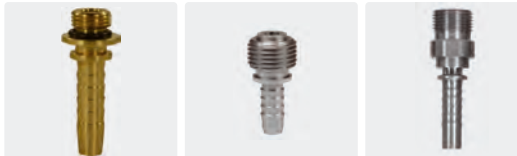
Doppelpressnippel



Stahl verzinkt

DN	⊙	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	DN
6	M12 x 1,5 (6L)			318 506	6
6	M14 x 1,5 (8L)	316 461		318 508	8
6	M16 x 1,5 (10L)			318 510	10
6	M18 x 1,5 (12L)	315 806		318 513	12
8	M14 x 1,5 (8L)			318 516	16
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)				

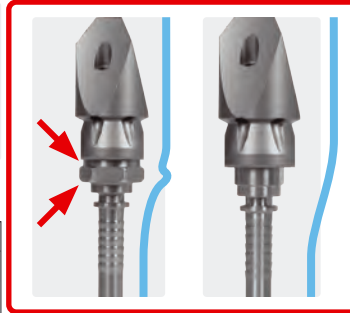
Pressnippel mit Rohrgewinde RR



Messing. O-Ring

Edelstahl

Edelstahl. Flachdichtend



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 = Rohr Außengewinde
- CEL = Außengewinde für Stutzen 24° sowie Universaldichtkopf und Schneidring
- DKOL = Dichtkegel mit O-Ring, leichte Baureihe
- DKOS = Dichtkegel mit O-Ring, schwere Baureihe
- DKR = Dichtkegel mit Rohrgewinde
- RR = für Rohrreinigungsschläuche

Symbole **DN** Nennweite **⊙** Gewinde **⊗** Durchmesser