Прессниппели

Прессниппели с уплотнительным конусом с метрической резьбой Двойной прессниппель CEL







Оцинк. сталь

Нерж. сталь

Оцинк. стал

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	

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

Прессниппели с трубной резьбой RR

M22 x 1,5

M₂₆ x 1,5

M30 x 2

M30 x 2 M36 x 2

16

16

16

20

25



(15L) (18L)

(20S)

(22L)

(28L)



315 90

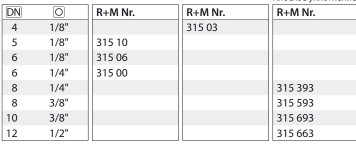


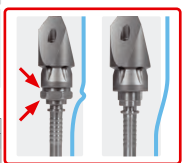
315 909

Латунь. О-кольцо Нерж. сталь

Нерж. стали.

. Плоское уплотнение





AGR = трубная наружная резьба

CEL = наружная резьба патрубка 24° также универс. улотнит. головка

и кольцо для запрессовки

DKOL = уплотнит. конус с О-кольцом, легкое исполнение

DKOS = уплотнит. конус с О-кольцом, тяжелое исполнение

DKR = уплотнит. конус с трубной резьбой

RR = для шлангов для чистки труб

Символы DN Внутренний диаметр O Резьба Ø Диаметр