

Переходные муфты

Внутренняя резьба : внутренняя резьба



Латунь

IG : IG
1/8" : 1/4"
1/4" : 3/8"
1/4" : 1/2"
3/8" : 1/2"

R+M Nr.	P	l
518 20	400 bar	26 мм
518 60	400 bar	28 мм



Нерж. сталь

R+M Nr.	P	l
040 001 023	400 bar	26 мм



Никелир. латунь

R+M Nr.	P	l
518 524	50 bar	24 мм
518 534	50 bar	26 мм

Муфты

Внутренняя резьба : внутренняя резьба



6-гранная. Латунь

IG : IG
1/8" : 1/8"
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
1/2" : 1/2"
3/4" : 3/4"

R+M Nr.	P	l
518 10	400 bar	22 мм
518 30	400 bar	26 мм
518 40	300 bar	26 мм
518 50	250 bar	30 мм
518 55	150 bar	36 мм



6-гранная. Нерж. сталь

R+M Nr.	P	l
518 19	500 bar	22 мм
518 39	500 bar	25 мм
518 49	400 bar	26 мм
518 59	400 bar	34 мм
518 559	250 bar	36 мм



6-гранная. Оцинк. сталь

IG : IG
1/4" : 1/4"

R+M Nr.	P	l
518 32	400 bar	25 мм



Круглая. Нерж. сталь

R+M Nr.	P	l
519 009	500 bar	25 мм

Переходные двойные nipples

Наружная резьба : наружная резьба



Латунь

AG : AG
1/8" : 1/4"
1/8" : 3/8"
1/4" : 3/8"
1/4" : 1/2"
3/8" : 1/2"
3/8" : 3/4"
1/2" : 3/4"
3/4" : 1"

R+M Nr.	P	l
570 20	400 bar	22 мм
570 30	400 bar	23 мм
570 50	400 bar	24 мм
570 60	400 bar	27 мм
570 80	400 bar	27 мм
571 00	250 bar	34 мм
571 20	150 bar	38 мм



Нерж. сталь

R+M Nr.	P	l
570 29	500 bar	29 мм
570 39	500 bar	30 мм
570 59	500 bar	33 мм
570 69	500 bar	37 мм
570 89	500 bar	40 мм
571 09	400 bar	43 мм
571 29	250 bar	45 мм



Оцинк. сталь

R+M Nr.	P	l
570 28	500 bar	28 мм
570 38	500 bar	30 мм
570 58	500 bar	32 мм
570 68	500 bar	35 мм
570 88	500 bar	37 мм
570 858	400 bar	39 мм
571 08	400 bar	40 мм
571 28	250 bar	46 мм

Символы IG Внутренняя резьба AG Наружная резьба l Высота P Давление