

Сдвоенные ниппели

Наружная резьба : наружная резьба



Латунь

AG : AG	R+M Nr.	P	∅
1/8" : 1/8"	570 10	400 bar	20 мм
1/4" : 1/4"	570 40	400 bar	23 мм
1/4" : 1/4"	570 45	400 bar	30 мм
3/8" : 3/8"	570 70	400 bar	25 мм
3/8" : 3/8"	570 71	400 bar	30 мм
1/2" : 1/2"	570 90	400 bar	30 мм
3/4" : 3/4"	571 10	250 bar	33 мм
1" : 1"	571 30	150 bar	32 мм



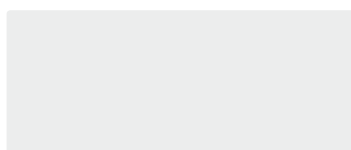
Нерж. сталь

R+M Nr.	P	∅
570 19	500 bar	25 мм
570 49	500 bar	29 мм
570 79	500 bar	35 мм
570 99	500 bar	42 мм
571 19	400 bar	44 мм
571 39	250 bar	43 мм



Оцинк. сталь

R+M Nr.	P	∅
570 18	500 bar	25 мм
570 48	500 bar	29 мм
570 78	500 bar	34 мм
570 98	500 bar	38 мм
571 18	400 bar	42 мм
571 38	250 bar	48 мм



Нерж. сталь



Оцинк. сталь

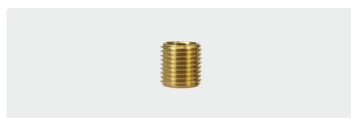
AGR BSP : AGN NPT	R+M Nr.	P	∅
3/8" : 3/8"			
1/2" : 1/2"			

R+M Nr.	P	∅
570 892	315 bar	38 мм
570 999 2	200 bar	46 мм

R+M Nr.	P	∅
570 782	280 bar	35 мм
570 982	200 bar	43 мм

Переходные ниппели

Внутренняя резьба : наружная резьба



Круглый. Латунь

IG : AG	R+M Nr.	P	∅
1/8" : 1/4"	575 11	400 bar	13 мм
1/8" : 3/8"			
1/8" : 1/2"			
1/4" : 3/8"			
1/4" : 1/2"			
3/8" : 1/2"			
3/8" : 3/4"			
1/2" : 3/4"			
3/4" : 1"			



6-гранный. Латунь

R+M Nr.	P	∅
575 10	400 bar	13 мм
575 20	400 bar	14 мм
575 45	400 bar	20 мм
575 30	400 bar	14 мм
575 40	400 bar	20 мм
575 50	400 bar	20 мм
575 60	250 bar	20 мм
575 70	250 bar	20 мм
575 80	150 bar	23 мм



6-гранный. Нерж. сталь

R+M Nr.	P	∅
575 19	500 bar	18 мм
575 29	500 bar	18 мм
575 459	500 bar	18 мм
575 39	500 bar	20 мм
575 49	500 bar	25 мм
575 59	500 bar	23 мм
575 69	250 bar	24 мм
575 79	250 bar	27 мм
575 89	150 bar	27 мм



6-гранный. Оцинк. сталь

IG : AG	R+M Nr.	P	∅
1/8" : 1/4"	575 18	500 bar	18 мм
1/8" : 3/8"	575 28	500 bar	20 мм
1/4" : 3/8"	575 38	500 bar	20 мм
1/4" : 1/2"	575 48	500 bar	25 мм
1/4" : 3/4"	575 468	500 bar	27 мм
3/8" : 1/2"	575 58	500 bar	24 мм
3/8" : 3/4"	575 68	250 bar	27 мм
1/2" : 3/4"	575 78	250 bar	27 мм
1/2" : 1"	575 758	150 bar	30 мм