

Leya Raccord universel à bride type 3200



Convient pour des raccordements à brides PN 10 et PN 16. ANSI 150 sur demande.
Permet de raccorder des vannes à bride à des conduites en acier, fonte ductile ou fonte grise, amiante ciment et PVC de pression.

Diamètres disponibles:

Type	DN	Ø min. mm	Ø max. mm	L: mm	Boulons	Kg
3201	50	40	75	200	3-M14x80	8
3202	60/65	60	95	200	4-M14x80	10
3203	80	80	115	240	4-M14x80	14
3204	100	105	135	240	4-M14x80	16
3205	125	130	165	270	4-M14x100	20
3206	150	155	195	270	4-M14x100	24
3207	175	190	230	270	4-M14x100	28
3208	200	215	258	270	6-M14x100	32
3209	225	240	280	270	6-M16x100	38
3210	250	235	275	285	6-M16x100	40
3210-A	250	270	310	285	6-M16x100	42
3211	300	310	350	285	6-M16x100	50
3211-A	300	350	390	285	6-M16x100	56
3212	350	350	390	315	6-M16x100	59
3212-A	350	395	435	285	6-M16x100	66
3213	400	400	435	295	6-M16x100	70
3213-A	400	435	470	325	6-M16x100	76
3213-B	400	470	505	335	6-M16x100	82
3214	450	455	490	295	6-M16x100	80
3214-A	450	490	525	295	6-M16x100	83
3215	500	505	540	245	10-M16x100	82
3215-A	500	540	575	320	10-M16x100	87
3215-B	500	575	610	320	10-M16x100	91
3216	600	610	645	245	10-M16x100	102
3216-A	600	645	680	325	10-M16x100	112
3216-B	600	680	715	325	10-M16x100	115
3217	700	710	745	246	12-M16x100	84
3218	800	810	845	246	12-M16x100	98