

Description :

- Joint de démontage du type télescopique a trois brides avec tirants de serrage passants :
- Corps et bague de serrage recouverts intégralement d'une couche époxy thermodurcissable anticorrosion de haute qualité et d'une épaisseur minimum de 250 microns.
- Course réglable pour l'adaptation du joint aux conditions d'application.

Spécifications techniques :

Corps et bride:

Fonte sphéroïdale EN-GJS-500-7 EN 1563

Acier S235JR EN 10250
(correspondant a UNI Fe360B DIN RST 37.2)

Joint:

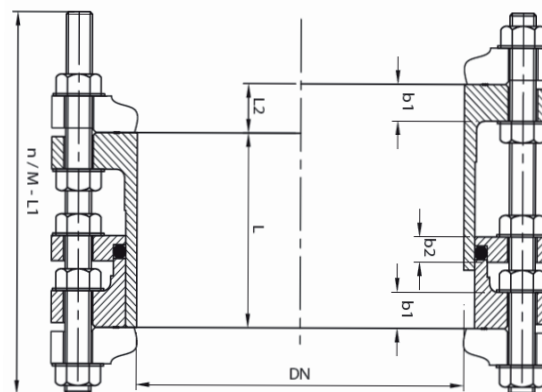
Caoutchouc EPDM

Tirants, écrous et rondelles:

Acier galvanisé classe 8.8
Sur demande INOX 304 o 316



Dimensions :



DN	PN	L1	L2	b1	b2	L1	Z - M	Poids (kg)
80	10	160	40	16	16	320	8-M16	12,5
	16	180		18	18	330	8-M16	15
	25	190		22	21	340	8-M16	17
100	10	170	40	18	18	320	8-M16	18
	16	180		20	18	330	8-M16	21
	25	190		22	21	340	8-M20	25
125	10	170	40	20	18	340	8-M16	24
	16	180		22	18	330	8-M16	27
	25	190		24	21	360	8-M24	32
150	10	180	40	20	18	350	8-M16	31
	16	180		22	18	340	8-M16	35
	25	220		24	23	380	8-M24	41
200	10	180	40	22	18	350	8-M20	44
	16	180		24	20	340	12-M20	49
	25	220		26	23	400	12-M24	63
250	10	180	40	22	18	350	12-M20	58
	16	180		24	20	340	12-M24	65
	25	220		28	25	400	12-M27	81
300	10	200	50	24	24	380	12-M20	85
	16	200		26	24	380	12-M24	94
	25	240		30	28	420	16-M27	119
350	10	200	50	24	24	380	16-M20	93
	16	200		28	26	380	16-M24	103
	25	240		32	30	440	16-M30	130
400	10	200	50	26	26	400	16-M24	114
	16	200		30	26	390	16-M27	128
	25	240		34	30	460	16-M33	164
450	10	200	50	28	26	400	20-M24	141
	16	200		32	28	390	20-M27	156
	25	240		36	32	400	16-M33	190
500	10	200	50	30	26	400	20-M24	171
	16	200		34	28	410	20-M30	189
	25	240		40	34	470	20-M33	229
600	10	210	50	32	30	430	20-M27	248
	16	210		36	30	410	20-M33	277
	25	260		45	36	480	20-M36	330
700	10	210	50	32	30	430	24-M27	352
	16	210		36	30	420	24-M33	290
	25	260		46	40	520	24-M39	346
800	10	310	60	32	30	580	24-M30	462
	16	310		38	30	540	24-M36	512
	25	360		48	42	610	24-M45	600
900	10	310	60	34	32	580	28-M30	513
	16	310		40	32	540	28-M36	570
	25	360		52	43	610	28-M45	677
1000	10	310	60	36	32	600	28-M33	577
	16	310		42	33	540	28-M39	647
	25	360		56	45	540	28-M52	786
1200	10	320	60	40	32	600	32-M36	890
	16	320		42	36	570	32-M45	984
	25	380		60	48	700	32-M52	1225
1400	10	320	70	44	36	600	36-M39	1070
	16	320		48	38	580	36-M45	1178
	25	380		62	50	700	36-M56	1460
1600	10	360	70	48	36	680	40-M45	1190
	16	360		52	38	650	40-M52	1370
	25	400		70	58	730	40-M56	1645
1800	10	360	70	52	38	680	44-M45	1490
	16	360		58	40	650	44-M52	2040
	25	400		78	62	740	44-M64	2390
2000	10	380	70	56	38	720	44-M45	2000
	16	380		62	40	710	48-M56	2498
	25	420		86	68	760	48-M64	2999