



CARRETE DESMONTAJE PN10/16/25/40 CON TIRANTES

DISMANTLING JOINT PN10/16/25/40 WITH TIE RODS

Fig. 6410

Características / Features

Bridas / Flanged	PN10/16/25/40
Presión nominal / Nominal pressure	10 - 16 - 25 - 40 bar
Test presión / Pressure test	15 - 24 - 37,5 - 60 bar
Recubrimiento / Coating	Resina epoxi fundida / Fusion epoxy coated

Materiales / Materials

N°	Descripción / Part name	Material
1	Virola / Pipe	GGG50 / WCB
2	Brida / Flanged	GGG50 / WCB
3	Brida de apriete / Clamping flanged	GGG50 / WCB
4	Junta / Gasket	EPDM
5	Espárrago / Rod	Acero bicromatizado / Dicromatized Steel

Dimensiones / Main dimensions

PN10

DN	D2	D4	D5	L1	L2	n-ød	T
80	98	160	200	200	310	8-16	7,0
100	118	180	220	200	310	8-16	7,2
125	144	210	250	200	310	8-16	7,5
150	170	240	285	200	320	8-20	7,8
200	222	295	340	220	340	8-20	8,4
250	274	350	400	230	370	12-20	9,0
300	326	400	455	250	410	12-20	9,6
350	378	460	505	260	410	16-20	10,2
400	429	515	565	270	430	16-24	10,8
450	480	565	615	270	430	16-24	11,4
500	532	620	670	280	440	20-24	12,0
600	635	725	780	300	480	20-27	13,2
700	738	840	895	300	480	24-27	14,4
800	842	950	1015	320	520	24-30	15,6
900	945	1050	1115	320	520	28-30	16,8
1000	1048	1160	1230	340	560	28-33	18,0
1100	1152	1270	1340	340	560	32-33	19,2
1200	1255	1380	1455	360	600	32-36	20,4
1400	1462	1590	1675	380	630	36-39	22,8
1500	1565	1700	1785	400	665	36-39	23,0
1600	1668	1820	1915	400	700	40-45	25,2
1800	1875	2020	2115	420	730	44-45	27,6
2000	2082	2230	2325	440	730	48-45	30,0
2200	2288	2440	2550	450	750	52-52	32,4
2400	2495	2650	2760	460	770	56-52	34,8
2600	2702	2850	2960	500	800	60-52	37,2

PN16

DN	D2	D4	D5	L1	L2	n-ød	T
80	98	160	200	200	310	8-16	7,0
100	118	180	220	200	310	8-16	7,2
125	144	210	250	200	310	8-16	7,5
150	170	240	285	200	320	8-20	7,8
200	222	295	340	220	340	12-20	8,4
250	274	355	400	230	370	12-24	9,0
300	326	410	455	250	410	12-24	9,6
350	378	470	520	260	410	16-24	10,2
400	429	525	580	270	430	16-27	10,8
450	480	585	640	270	430	20-27	11,4
500	532	650	715	280	440	20-30	12,0
600	635	770	840	300	480	20-33	13,2
700	738	840	910	300	480	24-33	14,4
800	842	950	1025	320	520	24-36	15,6
900	945	1050	1125	320	520	28-39	16,8
1000	1048	1170	1255	340	560	28-39	18,0
1100	1152	1270	1355	340	560	32-39	19,2
1200	1255	1390	1485	360	600	32-45	20,4
1400	1462	1590	1685	380	630	36-45	22,8
1500	1565	1710	1820	400	665	36-52	23,0
1600	1668	1820	1930	400	700	40-52	25,2
1800	1875	2020	2130	420	730	44-52	27,6
2000	2082	2230	2345	440	730	48-56	30,0
2200	2288	2440	2555	450	750	52-56	32,4
2400	2495	2650	2765	460	770	56-56	34,8
2600	2702	2850	2965	500	800	60-56	37,2

PN25

DN	D2	D4	D5	L1	L2	n-ød	T
80	98	160	200	210	330	8-19	7,0
100	118	190	235	220	340	8-23	7,2
125	144	220	270	220	370	8-28	7,5
150	170	250	300	230	370	8-28	7,8
200	222	310	360	230	370	12-28	8,4
250	274	370	425	250	410	12-31	9,0
300	326	430	485	250	410	16-31	9,6
350	378	490	555	270	440	16-34	10,2
400	429	550	620	280	480	16-37	10,8
450	480	600	670	280	480	20-37	11,4
500	532	660	730	300	480	20-37	12,0
600	635	770	845	320	520	20-40	13,2
700	738	875	960	340	530	24-43	14,4
800	842	990	1085	360	600	24-49	15,6
900	945	1090	1185	380	600	28-49	16,8
1000	1048	1210	1320	400	650	28-56	18,0
1100	1152	1310	1420	420	675	32-56	19,2
1200	1255	1420	1530	450	720	32-56	20,4
1400	1462	1640	1755	480	770	36-62	22,8
1600	1668	1860	1975	510	815	40-62	25,2
1800	1875	2070	2195	540	865	44-70	27,6
2000	2082	2300	2425	580	930	48-70	30,0

PN40

DN	D2	D4	D5	L1	L2	n-ød	T
80	98	160	200	230	380	8-19	7,0
100	118	190	235	240	390	8-23	7,2
125	144	220	270	240	390	8-28	7,5
150	170	250	300	250	400	8-28	7,8
200	222	320	375	250	400	12-31	8,4
250	274	385	450	270	440	12-34	9,0
300	326	450	515	270	440	16-34	9,6
350	378	510	580	290	460	16-37	10,2
400	429	585	660	300	500	16-40	10,8
450	480	610	685	300	500	20-40	11,4
500	532	670	755	320	510	20-43	12,0
600	635	795	890	340	550	20-49	13,2
700	738	900	995	360	560	24-49	14,4
800	842	1030	1140	380	630	24-57	15,6
900	945	1140	1250	400	630	28-57	16,8
1000	1048	1250	1360	420	680	28-57	18,0

