

SPÉCIFICATIONS

DN mm	DN 40 - DN 1600
DN inch	1"1/2 - 64"
Température	EPDM : -10°C à 120°C NBR : -10°C à 82°C
Type de corps	À brides
Application	Distribution d'eau, chauffage et HVAC. Montage de tuyaux et de vannes.
Raccordement	PN25
Norme joints de démontage	EN545
Norme des brides	EN 1092-2



AVANTAGES

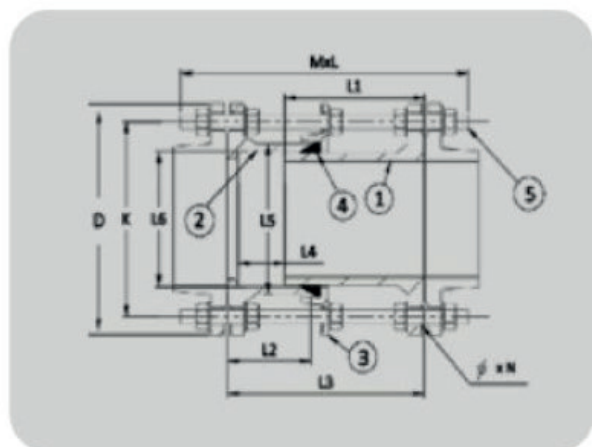
1. Ces joints permettent un démontage facile des canalisations et des vannes.

DIMENSIONS

SIZE	PN	D	K	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Ø X N	Ø
DN40	PN10/16/25	145	110	155	75	185	+/-25	76	60	19x4	19
DN50	PN10/16/25	165	125	165	74	190	+/-25	80	68	19x4	19
DN60	PN10/16/25	175	135	165	74	190	+/-25	95	83	19x4	19
DN65	PN10/16/25	185	145	165	74	190	+/-25	95	83	19x4	19
DN80	PN10/16/25	200	160	165	100	200	+/-25	123	104.5	19x8	19
DN100	PN25	235	190	170	100	200	+/-25	143	123	23x8	23
DN125	PN25	270	220	165	95	200	+/-25	170	149	28x8	28
DN150	PN25	300	250	165	100	200	+/-25	197	175	28x8	28
DN200	PN25	360	310	175	100	220	+/-25	247	228	28x12	28
DN250	PN25	425	370	183	100	230	+/-25	299	280	31x12	31
DN300	PN25	485	430	200	103	240	+/-25	352	333	31x16	31
DN350	PN25	555	490	200	110	240	+/-25	403	385	34x16	34
DN400	PN25	620	550	210	111	250	+/-25	453	435	37x16	37
DN450	PN25	670	600	225	115	270	+/-25	510	487	37x20	37
DN500	PN25	730	660	231	116	280	+/-25	559	538	37x20	37
DN600	PN25	845	770	250	110	300	+/-25	665	642	40x20	40
DN700	PN25	960	875	250	113	300	+/-25	771	746	43x24	43
DN800	PN25	1085	990	270	115	320	+/-25	876	847	49x24	49
DN900	PN25	1185	1090	270	120	320	+/-25	981	954	49x28	49
DN1000	PN25	1320	1210	280	118	330	+/-25	1084	1054	56x28	56
DN1100	PN25	1420	1310	305	132	350	+/-25	1193	1162	56x32	56
DN1200	PN25	1530	1420	302	126	360	+/-25	1295	1261	56x32	56
DN1400	PN25	1755	1640	340	130	390	+/-25	1510	1470	62x36	62
DN1600	PN25	1975	1860	389	166	440	+/-25	1716	1680	62x40	62

NB : dimension peuvent varier selon notre nécessité

NOMENCLATURE



Désignation	Matériaux
1. Corps	Fonte ductile / Acier mécanosoudé
2. Butée	Fonte ductile / Acier mécanosoudé
3. Bout uni	Fonte ductile / Acier mécanosoudé
4. Joints	EPDM/NBR
5. Tirants	Acier carbone ou inox