

JOINT DE DÉMONTAGE

PASSEPORT TECHNIQUE

JOINT DE DÉMONTAGE PN10

JT4203

APPLICATION

Les joints de démontage montés avec les vannes de sectionnement à brides, permettent de faciliter le montage et le démontage de celles-ci en compensant les déplacements axiaux de la tuyauterie.



Fluides : eau, eaux usées, rejets liquides non agressifs, etc.



Revêtement époxy RAL 5015, épaisseur 250 µm

CARACTERISTIQUES GENERALES

Gamme : du DN200 au DN2000.

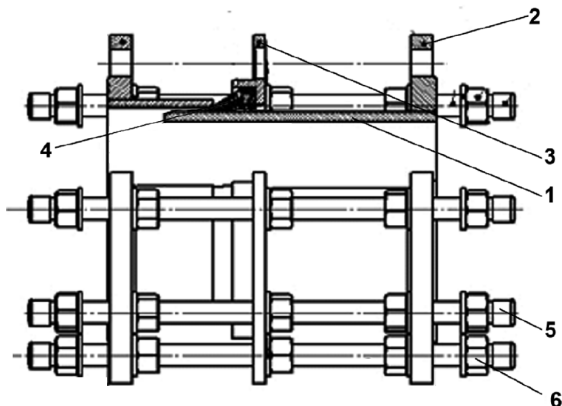
Raccordement PN10.

Boulonnage en acier GEOMET 500® résistant à l'atmosphère marine.

Revêtement époxy.

Ajustement de +/- 25 mm.

CONSTRUCTION



Rep.	Désignation	Matière	Équivalence		
			DIN	ASTM	BS
1	Bride longue	Fonte ductile EN-GJS-500-7	GGG50	A536 70-50-05	BS 500/7
2	Bride courte	Fonte ductile EN-GJS-500-7	GGG50	A536 70-50-05	BS 500/7
3	Bride de maintien	Fonte ductile EN-GJS-500-7	GGG50	A536 70-50-05	BS 500/7
4	Bague d'étanchéité	EPDM			
5	Tige filetée	Acier 6.8	GEOMET 500®		
6	Écrou	Acier 6.8	GEOMET 500®		

HOMOLOGATIONS PRODUITS

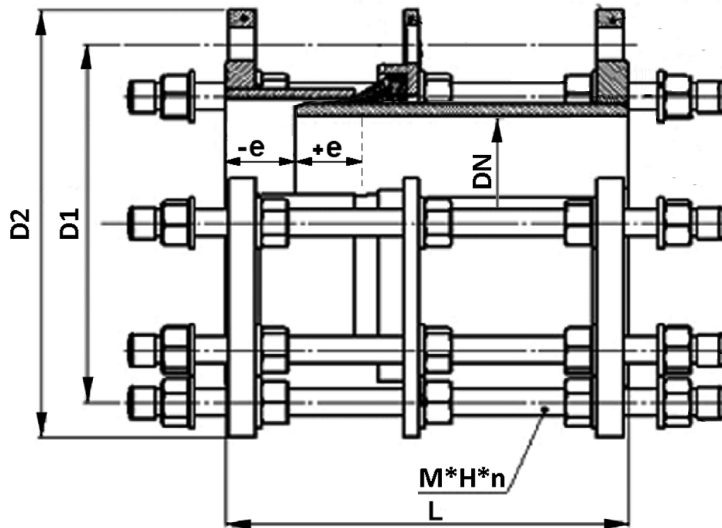


JOINT DE DÉMONTAGE

PASSEPORT TECHNIQUE

JT4203

DIMENSIONS



DN		e	L	$\phi D1$	$\phi D2$	M*H*n	Épaisseur bride	Poids (kg)
mm	inch							
200	8"	25	210	340	295	M20*350*8	16+3	39.4
250	10"	25	225	400	350	M20*370*12	19+3	48.4
300	12"	25	240	455	400	M20*390*12	20.5+3	53.5
350	14"	25	240	505	460	M20*400*16	20.5+3	78
400	16"	25	250	565	515	M24*420*16	20.5+3	104
450	18"	25	270	615	565	M24*435*20	21.5+3	138
500	20"	25	270	670	620	M24*440*20	22.5+3	140
600	24"	25	290	780	725	M27*460*20	25+3	167
700	28"	25	300	895	840	M27*480*24	27.5+3	235
800	32"	25	315	1015	950	M30*500*24	30+3	324
900	36"	25	325	1115	1050	M30*500*28	32.5+3	380
1000	40"	25	335	1230	1160	M33*545*28	35+3	481
1200	48"	25	345	1455	1380	M36*580*32	40+3	526
1400	56"	25	355	1675	1590	M39*630*36	41+3	1250
1500	60"	25	375	1785	1700	M39*665*36	42+3	1450
1600	64"	25	375	1915	1820	M45*700*40	44+3	1550
1800	72"	25	395	2115	2020	M45*730*40	47+3	2350
2000	80"	25	415	2325	2230	M45*730*48	49+3	2650

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 10 bar

Température de service maxi : -10°C / +80°C

