

JOINT DE DÉMONTAGE

PASSEPORT TECHNIQUE

JOINT DE DÉMONTAGE PN25

JT4253-EA

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, eau potable, rejets liquides non agressifs, etc.



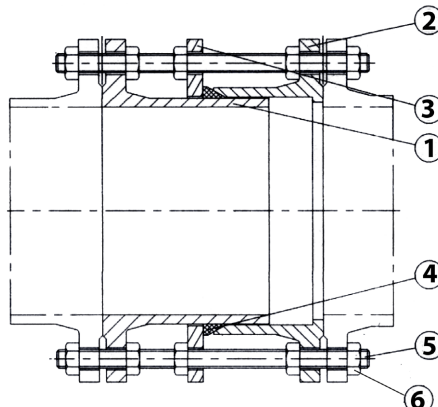
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Gamme : du DN100 au DN900.
Raccordement PN25 suivant EN 1092-2.
Boulonnage en acier GEOMET 500® résistant à l'atmosphère marine.
Revêtement époxy.
Ajustement de +/- 25 mm.

ACS

Revêtement époxy RAL 5015, épaisseur 250 µm

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 ACS			
5	Tige filetée	Acier 6.8	GEOMET 500®		
6	Écrou	Acier 6.8	GEOMET 500®		

HOMOLOGATIONS PRODUITS



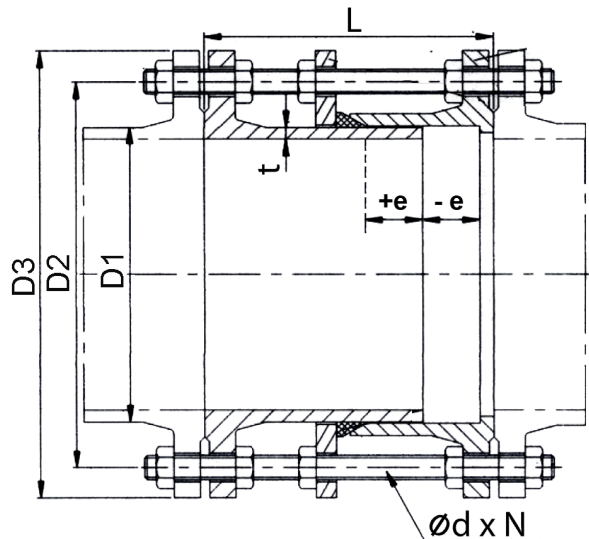
ACS n° 24 ACC LY 417

JOINT DE DÉMONTAGE

PASSEPORT TECHNIQUE

JT4253-EA

DIMENSIONS



DN		e	L	ØD1	ØD2	M*L1*N1	n-ø	b	Poids (kg)
mm	inch								
100	4"	25	220	190	235	M20*370*8	8-23	16	21.80
125	5"	25	220	220	270	M24*380*8	8-28	16	29.80
150	6"	25	230	250	300	M24*380*8	8-28	17	34.90
200	8"	25	230	310	360	M24*400*12	12-28	19	50.80
250	10"	25	250	370	425	M27*450*12	12-31	21.5	73.80
300	12"	25	250	430	485	M27*460*16	16-31	23.5	90.60
350	14"	25	270	490	555	M30*480*16	16-34	26	110.00
400	16"	25	280	550	620	M33*500*16	16-37	28	178.00
450	18"	25	280	600	670	M33*500*20	20-37	30.5	211.00
500	20"	25	300	660	730	M33*500*20	20-37	32.5	232.80
600	24"	25	320	770	845	M36*550*20	20-40	37	311.60
700	28"	25	340	875	960	M39*550*24	24-43	41.5	407.60
800	32"	25	360	990	1085	M45*620*24	24-49	46	553.00
900	36"	25	380	1090	1185	M45*620*28	28-49	50.5	700.00
1000	40"	25	400	1210	1320	M52*660*28	28-56	55	-
1200	48"	25	450	1420	1530	M52*700*32	32-56	64	-

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 25 bar

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