

Ref. : JT4203 .pas

Rev. : A

Date : 29/03/2019

Page : 1/1

JUNTAS DE DESMONTAJE PN10

JT4203



Tecofi'
VALVE DESIGNER - FRANCE



APLICACIÓN

Uso general: Montaje y desmontaje fácil de valvulería destinada al agua y agua potable...

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Rango: a partir de DN 200 hasta DN 2000. Conexión PN10.

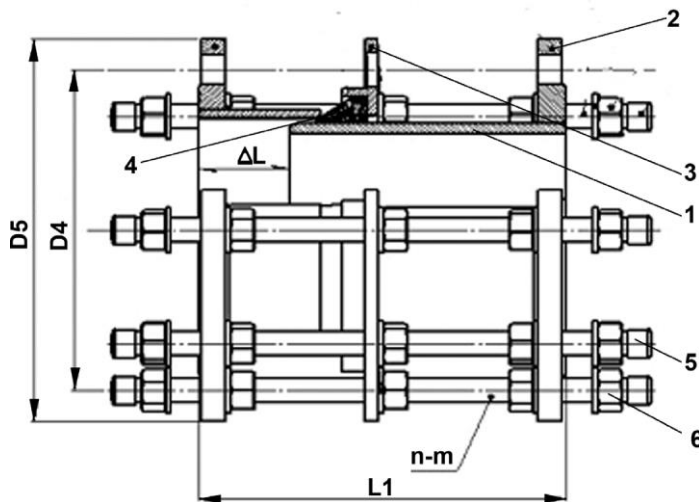
CONSTRUCCIÓN

6	-	Arandela	Acero	Dacromet
5	-	Varilla roscada	Acero 4.8	Dacromet
4	1	Anillo de sellado	EPDM	WRAS
3	1	Brida de sujeción	Fundición dúctil EN-GJS-500-7	DIN: GGG50 ASTM: A536 70-50-05 BS: 500/7
2	1	Brida corta	Fundición dúctil EN-GJS-500-7	DIN: GGG50 ASTM: A536 70-50-05 BS: 500/7
1	1	Brida larga	Fundición dúctil EN-GJS-500-7	DIN: GGG50 ASTM: A536 70-50-05 BS: 500/7
Rep.	Num.	Designación	Material	



DIMENSIONES

DN		Δ	L1	D5	D4	n-m	Espesor de bridas	Peso (kg)
mm	inch							
200	8"	50	235	340	295	M20*350*8	16+3	35,9
250	10"	50	250	400	350	M20*370*12	19+3	48,4
300	12"	50	265	455	400	M20*390*12	20.5+3	53,5
350	14"	50	265	505	460	M20*400*16	20.5+3	78
400	16"	50	275	565	515	M24*420*16	20.5+3	104
450	18"	50	295	615	565	M24*435*20	21.5+3	138
500	20"	50	295	670	620	M24*440*20	22.5+3	140
600	24"	50	315	780	725	M27*460*20	25+3	167
700	28"	50	325	895	840	M27*480*24	27.5+3	235
800	32"	50	340	1015	950	M30*500*24	30+3	324
900	36"	50	350	1115	1050	M30*500*28	32.5+3	380
1000	40"	50	360	1230	1160	M33*545*28	35+3	481
1200	48"	50	370	1455	1380	M36*580*32	40+3	526
1400	56"	50	380	1675	1590	M39*630*36	41+3	1250
1500	60"	50	400	1785	1700	M39*665*36	42+3	1450
1600	64"	50	400	1915	1820	M45*700*40	44+3	1550
1800	72"	50	420	2115	2020	M45*730*40	47+3	2350
2000	80"	50	440	2325	2230	M45*730*48	49+3	2650



CONDICIONES DE SERVICIO

Presión de servicio max.: 10 bar
Temperature de servicio max.: +4°C / +110°C

APROBACIÓN Y NORMAS

Presión de prueba
según: EN122661

Cuerpo: 15 bar

Pintura epoxy RAL 5015, espesor 250 microns - WRAS

Montaje con bridas EN 1092-2 PN10