

Té à emboîtements et bride mobile PFA 16 bar conçu suivant NF EN 545 et EN 12842 destiné au raccordement de canalisations PVC par emboîtement et de canalisations tous matériaux par bride.

Description du produit :

Té à emboîtements et bride mobile PFA 16 bar conçu pour une utilisation eau potable et liquides non agressifs et peu chargés, eaux usées urbaines, refoulement et stations de traitement à une température maximale de 70°C.

Normes :

- Conception suivant NF EN545 et EN 12842
- Perçage des brides suivant NF EN1092-2 (ISO 7005-2)
- Revêtement époxy suivant DIN 30677-2 et préconisations GSK

Certifications :

- Tous les matériaux en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sont certifiés conformes à l'arrêté du 29 mai 1997
- ACS

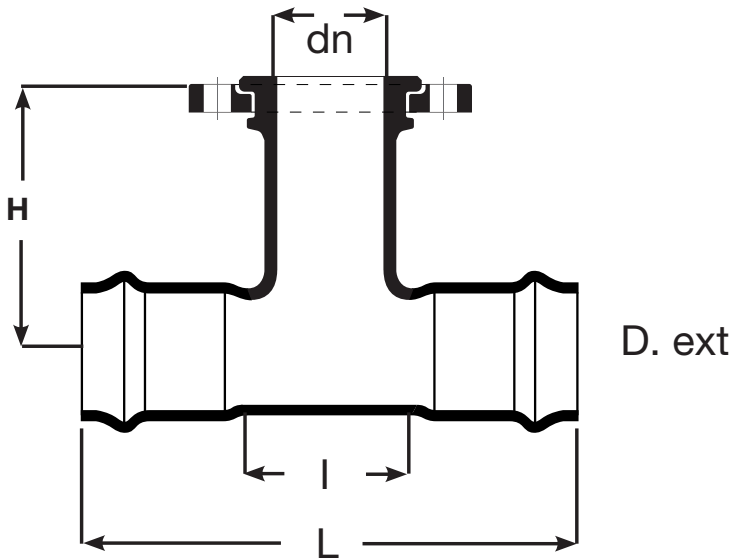
Caractéristiques :

- PFA 16 bar
- DN 40 à 315
- Grande résistance à la corrosion, époxy 250 µm selon GSK
- Corps en fonte ductile EN-GJS 400-15 mini. suivant EN 1563, équivalent GGG-50 DIN 1693
- Brides mobiles facilitant l'installation

Accessoires :

- Joints plats ou armés
- Boulons série 82





Liste des composants

1 Corps

Fonte Ductile revêtue Époxy

La liste des composants peut être remplacée par des composants équivalents ou de catégorie supérieure

Références, n° et dimensions

N° réf. AVK	D. ext. mm	dn mm	Perçage ISO PN	L mm	H mm	l mm	Poids Kg
712 0051 10311	63	40	10/16	251	140	70	5
712 0054 10311	63	60/65	10/16	251	140	70	7
712 0067 10311	75	40	10/16	253	130	60	6
712 0065 10311	75	60/65	10/16	278	140	85	8
712 0083 10311	90	40	10/16	276	135	65	8
712 0081 10311	90	60/65	10/16	301	155	90	9
712 0080 10311	90	80	10/16	316	160	105	9
712 0104 10311	110	40	10/16	287	145	65	8
712 0102 10311	110	60/65	10/16	312	165	102	11
712 0101 10311	110	80	10/16	327	170	105	11
712 0100 10311	110	100	10/16	347	170	125	13
712 0130 10311	125	40	10/16	303	160	65	10
712 0128 10311	125	60/65	10/16	328	160	90	14
712 0127 10311	125	80	10/16	343	170	105	13
712 0126 10311	125	100	10/16	363	180	125	15
712 0125 10311	125	125	10/16	388	180	150	17
712 0146 10311	140	40	10/16	319	160	65	11
712 0144 10311	140	60/65	10/16	344	180	90	15
712 0143 10311	140	80	10/16	359	185	105	14
712 0142 10311	140	100	10/16	379	195	125	15
712 0141 10311	140	125	10/16	404	200	160	17
712 0156 10311	160	40	10/16	341	170	65	16
712 0154 10311	160	60/65	10/16	366	190	90	19
712 0153 10311	160	80	10/16	381	200	105	17
712 0152 10311	160	100	10/16	401	205	125	18
712 0151 10311	160	125	10/16	426	210	150	20
712 0150 10311	160	150	10/16	451	220	175	22

N° réf. AVK	D. ext mm	dn mm	Perçage ISO PN	L mm	H mm	l mm	Poids Kg
712 0207 10311	200	40	10/16	410	195	100	21
712 0205 10311	200	60/65	10/16	435	215	135	23
712 0204 10311	200	80	10/16	450	225	140	24
712 0203 10311	200	100	10/16	470	230	160	25
712 0202 10311	200	125	10/16	495	240	185	28
712 0201 10311	200	150	10/16	510	245	210	30
712 0200 10310	200	200	10	570	250	260	36
712 0200 10311	200	200	16	570	250	260	36
712 0233 10311	225	60/65	10/16	451	215	125	28
712 0232 10311	225	80	10/16	466	225	140	28
712 0231 10311	225	100	10/16	486	230	160	26
712 0230 10311	225	125	10/16	511	240	185	28
712 0228 10311	225	150	10/16	526	245	210	33
712 0226 10310	225	200	10/16	586	260	260	41
712 0256 10311	250	60	10/16	487	250	140	33
712 0255 10311	250	80	10/16	502	250	155	33
712 0254 10311	250	100	10/16	522	255	175	36
712 0253 10311	250	125	10/16	547	260	200	40
712 0252 10311	250	150	10/16	572	265	225	50
712 0251 10310	250	200	10	622	275	275	53
712 0251 10311	250	200	16	622	275	275	53
712 0250 10310	250	250	10	672	285	325	63
712 0250 10311	250	250	16	672	285	325	63
712 0306 10311	315	80	10/16	550	295	155	56
712 0305 10311	315	100	10/16	570	300	175	57
712 0303 10311	315	125	10/16	620	310	225	69
712 0302 10310	315	150	10/16	670	310	275	74
712 0301 10310	315	200	10	720	310	325	82
712 0301 10311	315	200	16	720	310	325	82
712 0300 10310	315	250	10	770	310	375	83
712 0300 10311	315	250	16	770	310	375	83