

Té à brides mobiles PFA 16 bar conçu suivant NF EN 545 destiné au raccordement bride à bride de plusieurs canalisations.

Description du produit :

Té à brides mobiles 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
- 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

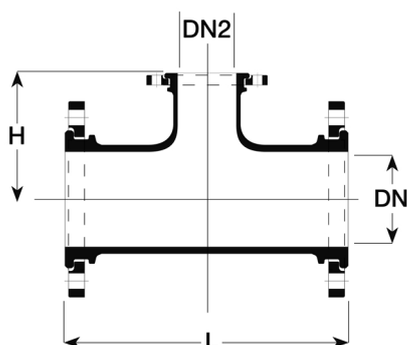
Caractéristiques :

- PFA 16 bar
- DN 40 à 300
- 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	DN mm	DN2 mm	Perçage ISO PN	L mm	H mm	Poids théorique kg
712 0040 10201	40	40	10/16	280	140	7
712 0067 10201	60/65	40	10/16	320	150	6,6
712 0065 10201	60/65	60/65	10/16	320	160	13
712 0083 10201	80	40	10/16	310	135	14
712 0081 10201	80	60/65	10/16	310	155	15
712 0080 10201	80	80	10/16	330	165	16
712 0104 10201	100	40	10/16	320	145	16
712 0102 10201	100	60/65	10/16	320	165	19
712 0101 10201	100	80	10/16	360	175	18
712 0100 10201	100	100	10/16	360	180	19
712 0130 10201	125	40	10/16	330	160	21
712 0128 10201	125	60/65	10/16	330	180	24
712 0127 10201	125	80	10/16	400	190	24
712 0126 10201	125	100	10/16	400	195	25
712 0125 10201	125	125	10/16	400	200	26
712 0156 10201	150	40	10/16	340	170	27
712 0154 10201	150	60/65	10/16	340	190	31
712 0153 10201	150	80	10/16	440	205	30
712 0152 10201	150	100	10/16	440	210	33
712 0151 10201	150	125	10/16	440	215	34
712 0150 10201	150	150	10/16	440	220	33
712 0207 10200	200	40	10	365	195	39
712 0207 10201	200	40	16	365	195	39
712 0205 10200	200	60/65	10	365	215	41
712 0205 10201	200	60/65	16	365	215	41
712 0204 10200	200	80	10	520	235	39
712 0204 10201	200	80	16	520	235	39
712 0203 10200	200	100	10	520	240	40
712 0203 10201	200	100	16	520	240	40
712 0202 10200	200	125	10	435	240	42
712 0202 10201	200	125	16	435	240	42
712 0201 10200	200	150	10	520	250	51
712 0201 10201	200	150	16	520	250	51
712 0200 10200	200	200	10	520	260	48
712 0200 10201	200	200	16	520	260	48

N° réf. AVK	DN mm	DN2 mm	Perçage ISO PN	L mm	H mm	Poids théorique kg
712 0256 10200	250	60/65	10	385	260	49
712 0256 10201	250	60/65	16	385	260	49
712 0255 10200	250	80	10	405	265	52
712 0255 10201	250	80	16	405	265	52
712 0254 10200	250	100	10	700	275	57
712 0254 10201	250	100	16	700	275	57
712 0253 10200	250	125	10	460	275	61
712 0253 10201	250	125	16	460	275	61
712 0252 10200	250	150	10	485	280	62
712 0252 10201	250	150	16	485	280	62
712 0251 10200	250	200	10	700	325	68
712 0251 10201	250	200	16	700	325	68
712 0250 10200	250	250	10	700	350	72
712 0250 10201	250	250	16	700	350	72
712 0305 10200	300	100	10	800	300	72
712 0305 10201	300	100	16	800	300	72
712 0303 10200	300	150	10	505	310	84
712 0303 10201	300	150	16	505	310	84
712 0302 10200	300	200	10	800	350	89
712 0302 10201	300	200	16	800	350	89
712 0301 10200	300	250	10	620	330	96
712 0301 10201	300	250	16	620	330	96
712 0300 10200	300	300	10	800	400	110
712 0300 10201	300	300	16	800	400	110