

Cône à brides mobiles PFA 16 bar conçu suivant NF EN 545 permettant le raccordement de deux tuyaux de diamètres différents.

**Description du produit :**

Cône à brides mobiles 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

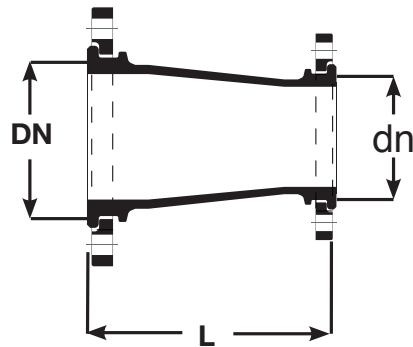
**Caractéristiques :**

- 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




**Références, n° et dimensions**

N° réf. AVK	DN mm	dn mm	Perçage ISO PN	L mm	Poids théorique kg
712 0067 22201	60	40	10/16	160	2,8
712 0083 22201	80	40	10/16	200	7,0
712 0081 22201	80	60	10/16	200	4,2
712 0104 22201	100	40	10/16	200	7,9
712 0102 22201	100	60	10/16	200	5,3
712 0101 22201	100	80	10/16	200	10,4
712 0130 22201	125	40	10/16	200	9,5
712 0128 22201	125	60	10/16	200	5,8
712 0127 22201	125	80	10/16	200	11,5
712 0126 22201	125	100	10/16	200	13,1
712 0156 22201	150	40	10/16	200	11,4
712 0154 22201	150	60	10/16	200	7,8
712 0153 22201	150	80	10/16	200	13,2
712 0152 22201	150	100	10/16	200	13,9
712 0151 22201	150	125	10/16	200	15,5
712 0205 22200	200	60	10	235	13,8
712 0205 22201	200	60	16	235	13,8
712 0204 22200	200	80	10	235	18,6
712 0204 22201	200	80	16	235	18,6
712 0203 22200	200	100	10	235	19,5
712 0203 22201	200	100	16	235	19,5
712 0202 22200	200	125	10	235	20,1
712 0202 22201	200	125	16	235	20,1
712 0201 22200	200	150	10	235	22,8
712 0201 22201	200	150	16	235	22,8
712 0256 22200	250	60	10	250	16,7
712 0256 22201	250	60	16	250	16,7
712 0255 22200	250	80	10	250	26,6
712 0255 22201	250	80	16	250	26,6
712 0254 22200	250	100	10	250	27,0
712 0254 22201	250	100	16	250	27,0
712 0253 22200	250	125	10	250	27,5
712 0253 22201	250	125	16	250	27,5
712 0252 22200	250	150	10	250	29,7
712 0252 22201	250	150	16	250	29,7
712 0251 22200	250	200	10	250	31,6
712 0251 22201	250	200	16	250	31,6
712 0305 22200	300	100	10	265	33,0
712 0305 22201	300	100	16	265	33,0
712 0303 22200	300	150	10	265	36,8
712 0303 22201	300	150	16	265	36,8
712 0302 22200	300	200	10	265	39,2
712 0302 22201	300	200	16	265	39,2
712 0301 22200	300	250	10	265	46,9
712 0301 22201	300	250	16	265	46,9