



RACCORDS EN FONTE DUCTILE

712/7511-001

Bride à emboîtement PVC



La gamme des composants d'AVK comporte certains variants contenant l'emboîtement et la connexion de la bride. Les composants sont créés en fonte ductile min. EN-GJS-500-7 (GGG-50) et ils ont le revêtement epoxy selon des norme DIN 3476-1 et EN 14901, certifié GSK. - intérieur et extérieur.



Description:

Bride fixe à emboîtement PFA 10/16 bar, pour eau potable et eaux usées domestiques jusque 70°C.

Normes

- Conception suivant EN12842
- Perçage des brides suivant EN 1092 (ISO 7005-2), PN 10/16

Epreuves et certifications:

- Approuvé selon ACS-France
- Approuvé Hydrocheck par Belgaqua

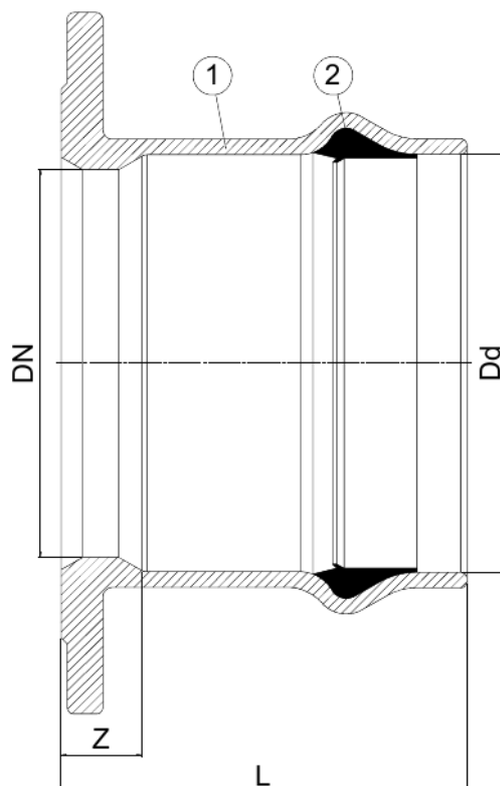
Caractéristiques:

- PFA 10/16 bar, disponible de DN 50 à 300.
- Joint à lèvres EPDM.
- Corps en fonte ductile min. EN-GJS-500-7 (GGG-50), revêtu d'époxy (min. 250 μ) selon DIN 3476-1 et EN 14901, certifié GSK.



Expect... **AVR**

Les designs, les matériaux et les spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en raison du développement continu de notre programme de produit.



Liste des composants:

1. Corps	Fonte ductile	2. Joint	Caoutchouc EPDM
----------	---------------	----------	-----------------

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

Références et dimensions:

No. réf. AVK	DN mm	Dd mm	Forage de brides	L mm	Z mm	Poids théorique kg
712-0050-75-111	50	63	PN10/16	105,5	15	3,3
712-0065-75-111	65	75	PN10/16	111,5	15	4,0
712-0080-75-111	80	90	PN10/16	120,5	15	5,2
712-0100-75-111	100	110	PN10/16	126	15	5,8
712-0125-75-111	125	125	PN10/16	139	20	7,6
712-0140-75-111	125	140	PN10/16	147	20	8,7
712-0150-75-111	150	160	PN10/16	173	35	11
712-0200-75-110	200	200	PN10	195	40	19
712-0200-75-111	200	200	PN16	195	40	19
712-0225-75-110	200	225	PN10	203	40	19
712-0225-75-111	200	225	PN16	203	40	19
712-0250-75-110	250	250	PN10	224	50	25
712-0250-75-111	250	250	PN16	223,5	50	25
712-0300-75-110	300	315	PN10	258	60	37
712-0300-75-111	300	315	PN16	257,5	60	37
712-0400-75-110	400	400	PN10	248	70	47
712-0400-75-111	400	400	PN16	248	70	49