



AVK PLAQUE PLEINE

712/3810-002

PFA 16 bar



La gamme AVK comprend un large choix de raccords à emboîtement, tyton et brides. Fabriqué en fonte ductile GJS-500-7 et entièrement revêtu d'époxy selon spécifications GSK.



Description produit:

Plaque pleine 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.

Norme

- Conception suivant EN 545
- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16
- ACS

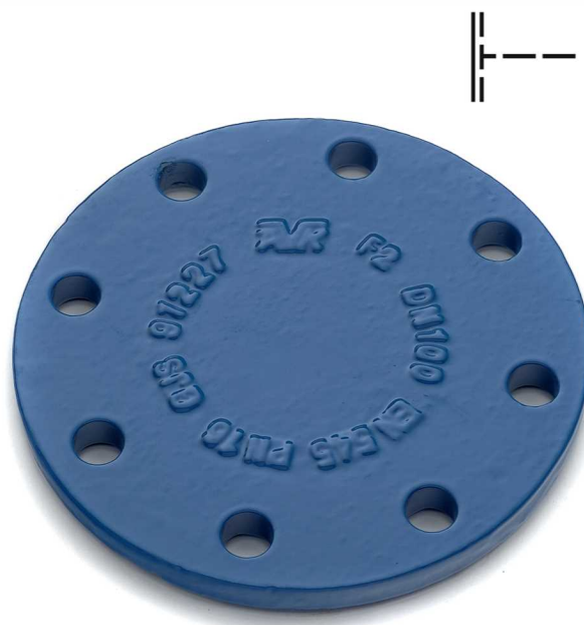


Caractéristiques:

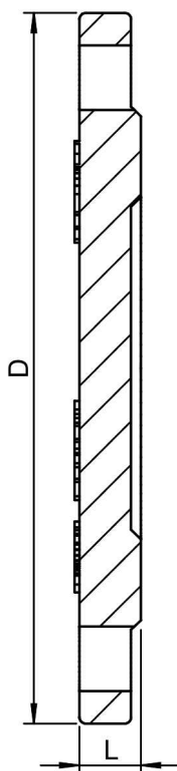
- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK

Accessoires:

- Joints plats ou armés
- Boulons série 82



Expect ... **AVK**



Liste des composants

1. Corps	Fonte ductile
----------	---------------

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

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	L mm	Poids approx. kg
712-0040-38-1011	40	PN10/16	19	2,0
712-0050-38-1011	50	PN10/16	19	2,4
712-0060-38-1011	60	PN10/16	19	2,7
712-0065-38-1011	65	PN10/16	19	3,1
712-0080-38-1011	80	PN10/16	19	3,5
712-0100-38-1011	100	PN10/16	19	4,3
712-0125-38-1011	125	PN10/16	19	5,6
712-0150-38-1011	150	PN10/16	19	7,2
712-0200-38-1001	200	PN10	20	11
712-0200-38-1011	200	PN16	20	11
712-0250-38-1001	250	PN10	22	17
712-0250-38-1011	250	PN16	22	17
712-0300-38-1001	300	PN10	25	24
712-0300-38-1011	300	PN16	25	24
712-0400-38-1001	400	PN10	25	37
712-0400-38-1011	400	PN16	28	44
712-0500-38-1001	500	PN10	27	56
712-0500-38-1011	500	PN16	32	77
712-0600-38-1001	600	PN10	30	87
712-0600-38-1011	600	PN16	36	124