



AVK PLAQUE TARAUDÉE

712/3910-026

2" - 50x60



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 taraudée 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:

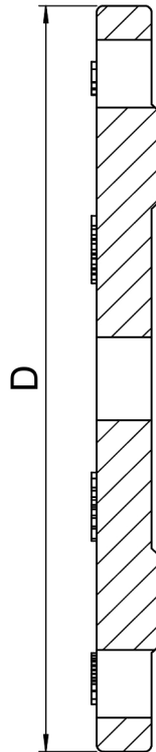
- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK

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	D mm	Poids approx. kg
712-0040-39-101120	40	PN10/16	150	1,9
712-0050-39-101120	50	PN10/16	165	2,4
712-0060-39-101120	60	PN10/16	175	2,7
712-0080-39-101120	80	PN10/16	200	3,4
712-0100-39-101120	100	PN10/16	220	4,2
712-0125-39-101120	125	PN10/16	250	5,5
712-0150-39-101120	150	PN10/16	285	7,1
712-0200-39-100120	200	PN10	340	11
712-0250-39-100120	250	PN10	400	17
712-0300-39-100120	300	PN10	455	24