



AVK COUDE À PATIN

712/7020-002

À brides mobiles

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:

Coude à patin 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.

Norme

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

Caractéristiques:

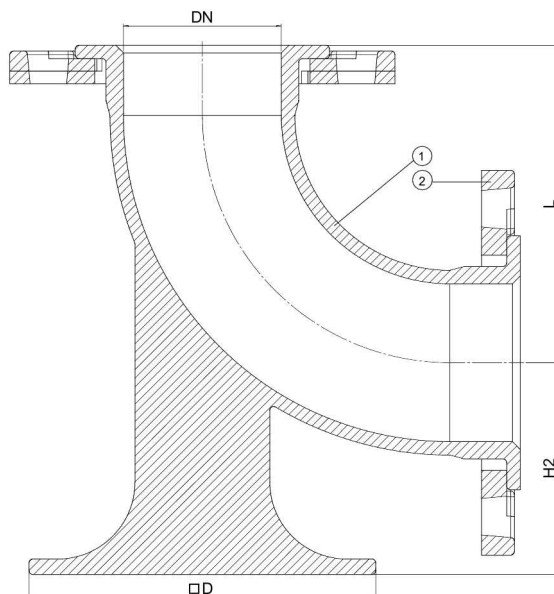
- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK
- Anneau de levage facilitant la manipulation

Accessoires:

- Boulons série 82
- Joints plats ou armé
- Adaptateurs à bride



Expect ... **AVR**



Liste des composants

1. Corps	Fonte ductile	2. Bride mobile	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	D mm	H2 mm	Poids approx. kg
712-0080-70-2011	80	PN10/16	165	180	110	7,3
712-0100-70-2011	100	PN10/16	180	200	125	20
712-0150-70-2011	150	PN10/16	220	250	160	40