



AVK COUDE À BRIDES MOBILES 1/16 - 22°30'

712/0220-002

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:

Coude à brides mobiles destiné au raccordement bride à bride de canalisations, 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:

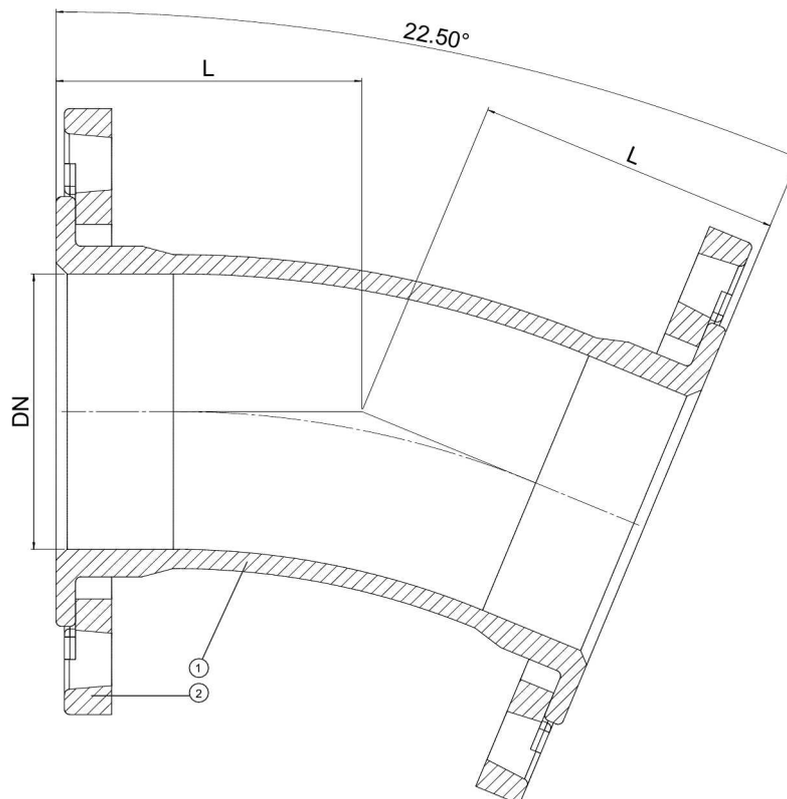
- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK
- Anneau de levage facilitant la manipulation

Accessoires:

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



Expect ... **AVK**



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	Poids approx. kg
712-0040-02-2011	40	PN10/16	94	4,6
712-0065-02-2011	60/65	PN10/16	114	6,8
712-0080-02-2011	80	PN10/16	105	8,2
712-0100-02-2011	100	PN10/16	110	9,1
712-0125-02-2011	125	PN10/16	105	15
712-0150-02-2011	150	PN10/16	109	18
712-0200-02-2001	200	PN10	131	23
712-0200-02-2011	200	PN16	131	23
712-0250-02-2001	250	PN10	190	43
712-0250-02-2011	250	PN16	190	43
712-0300-02-2001	300	PN10	210	56
712-0300-02-2011	300	PN16	210	56