



AVK COUDE À BRIDES MOBILES 1/4 - 90°

712/0620-002

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:

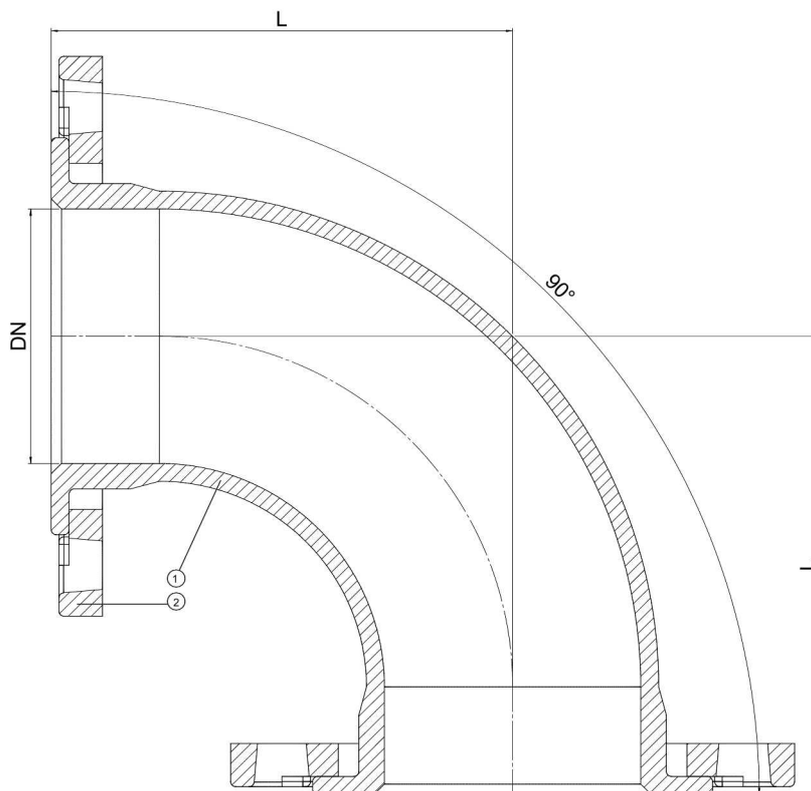
- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK
- Anneau de levage facilitant la manipulation

Accessoires:

- Joints plats ou armés
- Boulons série 82
- 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	Poids approx. kg
712-0040-06-2011	40	PN10/16	140	5,0
712-0065-06-2011	60/65	PN10/16	160	6,9
712-0080-06-2011	80	PN10/16	165	11
712-0100-06-2011	100	PN10/16	180	11
712-0125-06-2011	125	PN10/16	200	14
712-0150-06-2011	150	PN10/16	220	19
712-0200-06-2001	200	PN10	260	29
712-0200-06-2011	200	PN16	260	29
712-0250-06-2001	250	PN10	350	48
712-0250-06-2011	250	PN16	350	48
712-0300-06-2001	300	PN10	400	87
712-0300-06-2011	300	PN16	400	87