



COUDE À EMBOÎTEMENTS 1/8 - 45°

712/0430-002

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 emboîtements permettant le raccordement de deux canalisations PVC, 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 12842
- 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

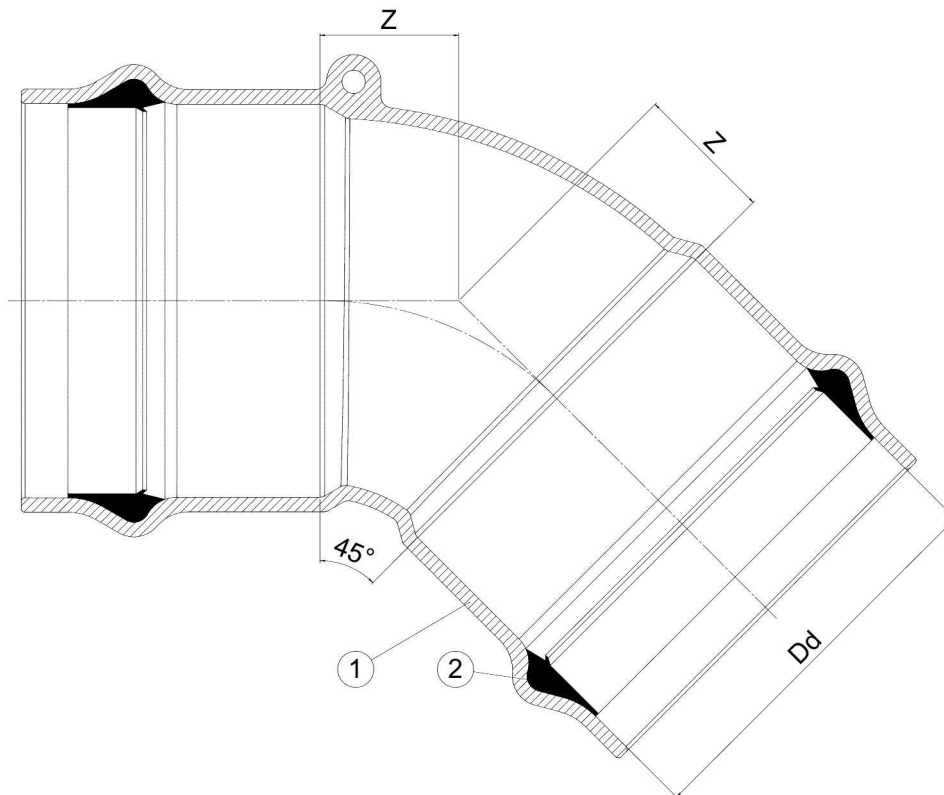


Expect... **AVK**

Les dessins, matériaux et spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en fonction des évolutions techniques.

COPYRIGHT© GROUPE AVK A/S 2019

fr_elpr - 13-août-2019 17:03



Liste des composants

1. Corps	Fonte ductile	2. Joint	Caoutchouc EPDM
----------	---------------	----------	-----------------

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

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN mm	Dd mm	Z mm	Poids approx. kg
712-0050-04-3011	50	63	40	3,1
712-0065-04-3011	65	75	40	3,8
712-0080-04-3011	80	90	50	5,4
712-0100-04-3011	100	110	60	6,7
712-0125-04-3011	125	125	65	9,2
712-0140-04-3011	125	140	65	11
712-0150-04-3011	150	160	75	11
712-0200-04-3011	200	200	75	20
712-0225-04-3011	200	225	85	24
712-0250-04-3011	250	250	110	34
712-0300-04-3011	300	315	135	50