



COUDE À EMBOÎTEMENTS 1/16 - 22°30'

712/0230-002

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

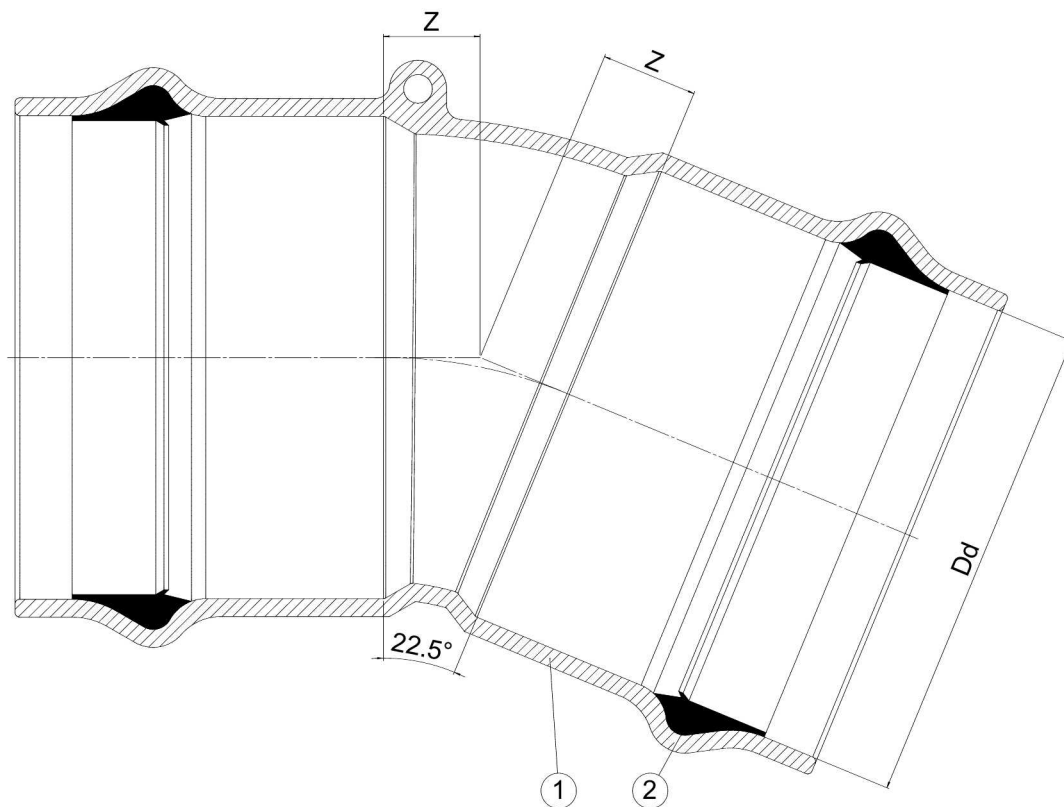


Expect... **AVK**

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 16:50



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
712-0050-02-3011	50	63	25	2,7
712-0065-02-3011	65	75	25	3,5
712-0080-02-3011	80	90	25	4,8
712-0100-02-3011	100	110	30	6,2
712-0125-02-3011	125	125	30	7,3
712-0140-02-3011	125	140	30	8,0
712-0150-02-3011	150	160	35	12
712-0200-02-3011	200	200	45	16
712-0225-02-3011	200	225	45	19
712-0250-02-3011	250	250	55	26
712-0300-02-3011	300	315	90	45