



AVK COUDE À EMBOÎTEMENTS 1/4 - 90°

712/0630-002

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

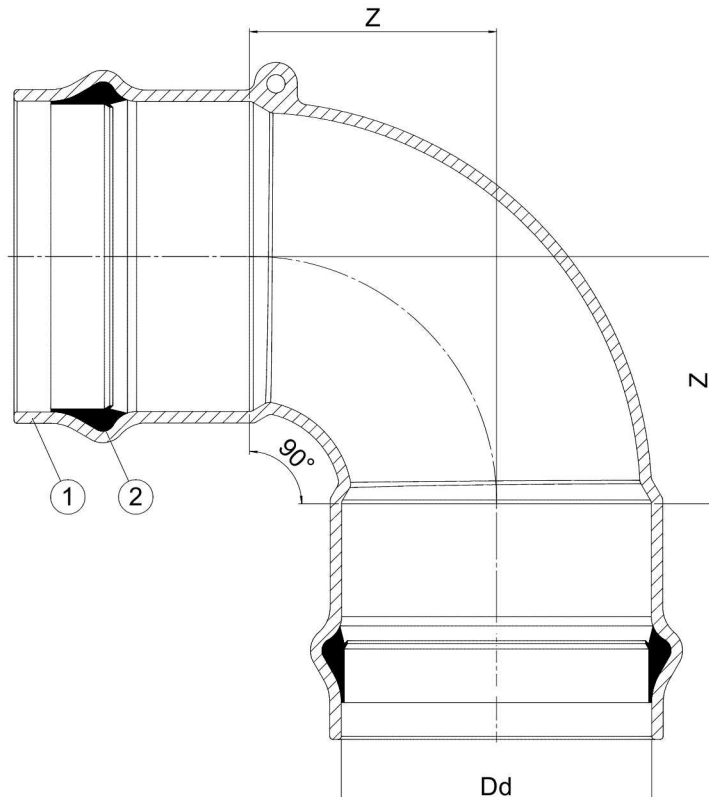


Expect... **AVK**

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

COPYRIGHT© GROUPE AVK A/S 2019

fr_elpr - 14-août-2019 08:54



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
712-0050-06-3011	50	63	85	3,7
712-0065-06-3011	65	75	90	5,0
712-0080-06-3011	80	90	90	6,1
712-0100-06-3011	100	110	95	8,0
712-0125-06-3011	125	125	125	10
712-0140-06-3011	125	140	135	12
712-0150-06-3011	150	160	145	15
712-0200-06-3011	200	200	160	25
712-0225-06-3011	200	225	165	27
712-0250-06-3011	250	250	190	42
712-0300-06-3011	300	315	215	58