

## RACCORDS EN FONTE DUCTILE

712/4510-001

allonge FF, L350mm, à brides, PN 10/16





La gamme des composants d'AVK comporte certains variants contenant l'emboîtement et la connexion de la bride. Les composants sont creés en fonte ductile min. EN-GJS-500-7 (GGG-50) et ils ont le revêtement epoxy selon des normes DIN 3476-1 et EN 14901, certifié GSK - intérieur et extérieur.

#### **Description:**

Allonge à double bride, type FF, pour eau potable et eaux usées jusque 70°C.

#### Normes

- Conception suivant EN545
- Perçage des brides suivant EN 1092 (ISO 7005-2), PN 10/16

#### **Epreuves et certifications:**

Approuvé Hydrocheck par Belgaqua

### Caractéristiques:

- Fonte ductile selon EN 545.
- Corps de min. EN-GJS-500-7 (GGG-50).
- Revêtement epoxy, intérieur et extérieur, selon DIN 3476-1 et EN 14901, certifié GSK.

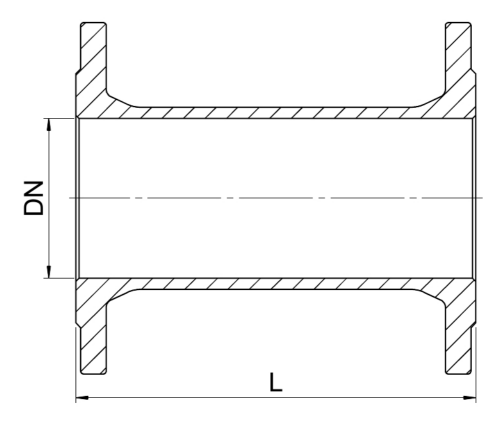






Les designs, les matériaux et les spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en raison du développement continu de notre programme de produit.

allonge FF, L350mm, à brides, PN 10/16



# Liste des composants:

1	Raccord	Fonte ductile
• • •	Tidooord	1 one adone

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

# Références et dimensions:

No. réf. AVK	DN	Forage	L	Poids théorique
	mm	de brides	mm	kg
712-0040-45-101	40	PN10/16	350	6,0
712-0060-45-101	60	PN10/16	350	8,1
712-0080-45-101	80	PN10/16	350	10
712-0100-45-101	100	PN10/16	350	12
712-0125-45-101	125	PN10/16	350	15
712-0150-45-101	150	PN10/16	350	21
712-0200-45-100	200	PN10	350	26
712-0200-45-101	200	PN16	350	26
712-0250-45-100	250	PN10	350	36
712-0250-45-101	250	PN16	350	35
712-0300-45-100	300	PN10	350	47
712-0300-45-101	300	PN16	350	46
712-0350-45-100	350	PN10	350	56
712-0350-45-101	350	PN16	350	62
712-0400-45-100	400	PN10	350	70
712-0400-45-101	400	PN16	350	76
712-0450-45-100	450	PN10	350	80
712-0450-45-101	450	PN16	350	102
712-0500-45-100	500	PN10	350	90
712-0500-45-101	500	PN16	350	119
712-0600-45-100	600	PN10	350	122
712-0600-45-101	600	PN16	350	173

Les designs, les matériaux et les spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en raison du développement continu de notre programme de produit.