



RACCORDS EN FONTE DUCTILE

Allonge FF, L 100mm, à brides, PN 10/16

712/4010
001

La gamme des composants d'AVK comporte certains variants contenant l'emboîtement, le tyton et la connexion de la bride. Les composants sont créés en fonte ductile min. GJS-400 (GGG-40) et ils ont le revêtement epoxy selon des normes DIN 30677-2 en GSK - intérieur et extérieur.

Description:

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

Normes:

- Développé selon EN 545.
- Forage selon EN 1092-2 (ISO 7005-2).

Caractéristiques:

- Fonte ductile selon EN 545.
- Corps de min. GJS-400-15 (GGG-40).
- Revêtement epoxy, intérieur et extérieur, selon DIN 30677-2 et directives GSK.





Références et dimensions

N° réf. AVK	DN mm	Forage	L mm	Poids kg
712-0050-40101	50	PN 10/16	100	5,2
712-0060-40-101	60	PN 10/16	100	5,7
712-0065-40-101	65	PN 10/16	100	6,3
712-0080-40-101	80	PN 10/16	100	7,0
712-0100-40-101	100	PN 10/16	100	8,2
712-0125-40-101	125	PN 10/16	100	10
712-0150-40-101	150	PN 10/16	100	14
712-0200-40-100	200	PN 10	100	21
712-0200-40-101	200	PN 16	100	21
712-0250-40-100	250	PN 10	100	25
712-0250-40-101	250	PN 16	100	25
712-0300-40-100	300	PN 10	100	33
712-0300-40-101	300	PN 16	100	33



RACCORDS EN FONTE DUCTILE

Allonge FF, L 150mm, à brides, PN 10/16

712/4110
001

La gamme des composants d'AVK comporte certains variants contenant l'emboîtement, le tyton et la connexion de la bride. Les composants sont créés en fonte ductile min. GJS-400 (GGG-40) et ils ont le revêtement epoxy selon des normes DIN 30677-2 en GSK - intérieur et extérieur.

Description:

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

Normes:

- Développé selon EN 545.
- Forage selon EN 1092-2 (ISO 7005-2).

Caractéristiques:

- Fonte ductile selon EN 545.
- Corps de min. GJS-400-15 (GGG-40).
- Revêtement epoxy, intérieur et extérieur, selon DIN 30677-2 et directives GSK.





Références et dimensions

N° réf. AVK	DN mm	Forage	L mm	Poids kg
712-0050-41-101	50	PN 10/16	150	6,0
712-0060-41-101	60	PN 10/16	150	8,0
712-0065-41-101	65	PN 10/16	150	7,6
712-0080-41-101	80	PN 10/16	150	7,7
712-0100-41-101	100	PN 10/16	150	9,0
712-0125-41-101	125	PN 10/16	150	11
712-0150-41-101	150	PN 10/16	150	14
712-0200-41-100	200	PN 10	150	19
712-0200-41-101	200	PN 16	150	19
712-0250-41-100	250	PN 10	150	27
712-0250-41-101	250	PN 16	150	27
712-0300-41-100	300	PN 10	150	36
712-0300-41-101	300	PN 16	150	36



RACCORDS EN FONTE DUCTILE

Allonge FF, L 200mm, à brides, PN 10/16

712/4210
001

La gamme des composants d'AVK comporte certains variants contenant l'emboîtement, le tyton et la connexion de la bride. Les composants sont créés en fonte ductile min. GJS-400 (GGG-40) et ils ont le revêtement epoxy selon des normes DIN 30677-2 en GSK - intérieur et extérieur.

Description:

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

Normes:

- Développé selon EN 545.
- Forage selon EN 1092-2 (ISO 7005-2).

Caractéristiques:

- Fonte ductile selon EN 545.
- Corps de min. GJS-400-15 (GGG-40).
- Revêtement epoxy, intérieur et extérieur, selon DIN 30677-2 et directives GSK.





Références et dimensions

N° réf. AVK	DN mm	Forage	L mm	Poids kg
712-0050-42-101	50	PN 10/16	200	6,0
712-0065-42-101	65	PN 10/16	200	7,4
712-0080-42-101	80	PN 10/16	200	8,3
712-0100-42-101	100	PN 10/16	200	9,9
712-0125-42-101	125	PN 10/16	200	12
712-0150-42-101	150	PN 10/16	200	15
712-0200-42-100	200	PN 10	200	26
712-0200-42-101	200	PN 16	200	26
712-0250-42-100	250	PN 10	200	29
712-0250-42-101	250	PN 16	200	29
712-0300-42-100	300	PN 10	200	38
712-0300-42-101	300	PN 16	200	38



RACCORDS EN FONTE DUCTILE

Allonge FF, L 250mm, à brides, PN 10/16

712/4310
001

La gamme des composants d'AVK comporte certains variants contenant l'emboîtement, le tyton et la connexion de la bride. Les composants sont créés en fonte ductile min. GJS-400 (GGG-40) et ils ont le revêtement epoxy selon des normes DIN 30677-2 en GSK - intérieur et extérieur.

Description:

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

Normes:

- Développé selon EN 545.
- Forage selon EN 1092-2 (ISO 7005-2).

Caractéristiques:

- Fonte ductile selon EN 545.
- Corps de min. GJS-400-15 (GGG-40).
- Revêtement epoxy, intérieur et extérieur, selon DIN 30677-2 et directives GSK.





Références et dimensions

N° réf. AVK	DN mm	Forage	L mm	Poids kg
712-0050-43-101	50	PN 10/16	250	8,0
712-0065-43-101	65	PN 10/16	250	9,0
712-0080-43-101	80	PN 10/16	250	9,0
712-0100-43-101	100	PN 10/16	250	11
712-0125-43-101	125	PN 10/16	250	13
712-0150-43-101	150	PN 10/16	250	16
712-0200-43-100	200	PN 10	250	25
712-0200-43-101	200	PN 16	250	25
712-0250-43-100	250	PN 10	250	35
712-0250-43-101	250	PN 16	250	35
712-0300-43-100	300	PN 10	250	46
712-0300-43-101	300	PN 16	250	46



RACCORDS EN FONTE DUCTILE

Allonge FF, L 300mm, à brides, PN 10/16

712/4410
001

La gamme des composants d'AVK comporte certains variants contenant l'emboîtement, le tyton et la connexion de la bride. Les composants sont créés en fonte ductile min. GJS-400 (GGG-40) et ils ont le revêtement epoxy selon des normes DIN 30677-2 en GSK - intérieur et extérieur.

Description:

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

Normes:

- Développé selon EN 545.
- Forage selon EN 1092-2 (ISO 7005-2).

Caractéristiques:

- Fonte ductile selon EN 545.
- Corps de min. GJS-400-15 (GGG-40).
- Revêtement epoxy, intérieur et extérieur, selon DIN 30677-2 et directives GSK.





Références et dimensions

N° réf. AVK	DN mm	Forage	L mm	Poids kg
712-0050-44-101	50	PN 10/16	300	6,8
712-0065-44-101	65	PN 10/16	300	8,4
712-0080-44-101	80	PN 10/16	300	9,7
712-0100-44-101	100	PN 10/16	300	13
712-0125-44-101	125	PN 10/16	300	15
712-0150-44-101	150	PN 10/16	300	19
712-0200-44-100	200	PN 10	300	27
712-0200-44-101	200	PN 16	300	27
712-0250-44-100	250	PN 10	300	38
712-0250-44-101	250	PN 16	300	38
712-0300-44-100	300	PN 10	300	50
712-0300-44-101	300	PN 16	300	50



RACCORDS EN FONTE DUCTILE

Allonge FF, L 600mm, à brides, PN 10/16

712/4910
001

La gamme des composants d'AVK comporte certains variants contenant l'emboîtement, le tyton et la connexion de la bride. Les composants sont créés en fonte ductile min. GJS-400 (GGG-40) et ils ont le revêtement epoxy selon des normes DIN 30677-2 en GSK - intérieur et extérieur.

Description:

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

Normes:

- Développé selon EN 545.
- Forage selon EN 1092-2 (ISO 7005-2).

Caractéristiques:

- Fonte ductile selon EN 545.
- Corps de min. GJS-400-15 (GGG-40).
- Revêtement epoxy, intérieur et extérieur, selon DIN 30677-2 et directives GSK.





Références et dimensions

N° réf. AVK	DN mm	Forage	L mm	Poids kg
712-0050-49-101	50	PN 10/16	600	11
712-0065-49-101	65	PN 10/16	600	12
712-0080-49-101	80	PN 10/16	600	16
712-0100-49-101	100	PN 10/16	600	18
712-0125-49-101	125	PN 10/16	600	22
712-0150-49-101	150	PN 10/16	600	29
712-0200-49-100	200	PN 10	600	41
712-0200-49-101	200	PN 16	600	41
712-0250-49-100	250	PN 10	600	55
712-0250-49-101	250	PN 16	600	55
712-0300-49-100	300	PN 10	600	72
712-0300-49-101	300	PN 16	600	72
712-0350-49-100	350	PN 10	600	100
712-0350-49-101	350	PN 16	600	100
712-0400-49-100	400	PN 10	600	124
712-0400-49-101	400	PN 16	600	124
712-0450-49-100	450	PN 10	600	160
712-0450-49-101	450	PN 16	600	160
712-0500-49-100	500	PN 10	600	188
712-0500-49-101	500	PN 16	600	188
712-0600-49-100	600	PN 10	600	265
712-0600-49-101	600	PN 16	600	265