

AVK PLAQUE TARAUDÉE

712/3910-011

1" - 1" 1/2 - 1" 1/4



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:



Plaque taraudée 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

- Conception suivant EN 545
- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16
- ACS

Caractéristiques:

- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK

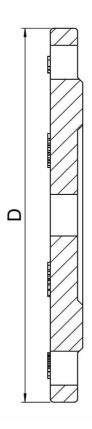
Accessoires:

- Joints plats ou armés
- Boulons série 82





1" - 1" 1/2 - 1" 1/4



Liste des composants

1. (Corps	Fonte ductile

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

Référence n° et dimensions:

DN	Bride	D	Poids approx.
mm	perçage	mm	kg
40	PN10/16	150	1,9
40	PN10/16	150	1,9
40	PN10/16	150	1,9
50	PN10/16	165	2,4
50	PN10/16	165	2,4
50	PN10/16	165	2,4
60	PN10/16	175	2,7
60	PN10/16	175	2,7
60	PN10/16	175	2,7
80	PN10/16	200	3,4
80	PN10/16	200	3,4
80	PN10/16	200	3,4
100	PN10/16	220	4,2
100	PN10/16	220	4,2
100	PN10/16	220	4,2
125	PN10/16	250	5,5
125	PN10/16	250	5,5
125	PN10/16	250	5,5
150	PN10/16	285	7,1
150	PN10/16	285	7,1
150	PN10/16	250	7,1
200	PN10	340	11
200	PN10	340	11
200	PN10	340	11
250	PN10	400	17
250	PN10	400	17
250	PN10	400	17
	mm 40 40 40 40 50 50 50 60 60 60 80 80 80 100 100 100	mm perçage 40 PN10/16 40 PN10/16 40 PN10/16 50 PN10/16 50 PN10/16 50 PN10/16 50 PN10/16 60 PN10/16 60 PN10/16 80 PN10/16 80 PN10/16 80 PN10/16 100 PN10/16 100 PN10/16 100 PN10/16 125 PN10/16 125 PN10/16 125 PN10/16 150 PN10/16	mm perçage mm 40 PN10/16 150 40 PN10/16 150 40 PN10/16 150 50 PN10/16 165 50 PN10/16 165 50 PN10/16 165 50 PN10/16 165 60 PN10/16 175 60 PN10/16 175 60 PN10/16 175 80 PN10/16 200 80 PN10/16 200 80 PN10/16 200 100 PN10/16 220 100 PN10/16 220 100 PN10/16 220 125 PN10/16 250 125 PN10 340 1250 PN10 340 1250 PN10 400

AVK PLAQUE TARAUDÉE

712/3910-011

1" - 1" 1/2 - 1" 1/4

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN	Bride	D	Poids approx.
	mm	perçage	mm	kg
712-0300-39-100110 (2)	300	PN10	455	24
712-0300-39-100112 ⁽³⁾	300	PN10	455	24
712-0300-39-100115 ⁽¹⁾	300	PN10	455	24
712-0400-39-100112 ⁽³⁾	400	PN10	565	44
712-0500-39-100112 ⁽³⁾	500	PN10	670	77
712-0600-39-100112 ⁽³⁾	600	PN10	780	121
(4) Filetere BOD 4II 4/4 (00:40)				

⁽¹⁾ Filetage BSP 1" 1/4 (32x42)

⁽²⁾ Filetage BSP 1" (26x34)

⁽³⁾ Filetage BSP 1" ½ (40x49)



AVK PLAQUE TARAUDÉE

712/3910-026





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:



Plaque taraudée 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.

- Conception suivant EN 545
- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16
- ACS

Caractéristiques:

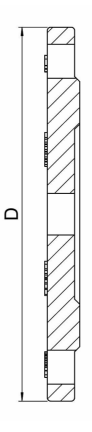
- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK

Accessoires:

- Joints plats ou armés
- Boulons série 82







Liste des composants

1. Corps	Fonte ductile	

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

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN	Bride	D	Poids approx.
	mm	perçage	mm	kg
712-0040-39-101120	40	PN10/16	150	1,9
712-0050-39-101120	50	PN10/16	165	2,4
712-0060-39-101120	60	PN10/16	175	2,7
712-0080-39-101120	80	PN10/16	200	3,4
712-0100-39-101120	100	PN10/16	220	4,2
712-0125-39-101120	125	PN10/16	250	5,5
712-0150-39-101120	150	PN10/16	285	7,1
712-0200-39-100120	200	PN10	340	11
712-0250-39-100120	250	PN10	400	17
712-0300-39-100120	300	PN10	455	24



A







40x300 PB / 55x300 GB

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:

Plaque taraudée PFA 16 bar 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 545
- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16
- ACS

Caractéristiques:

- Corps en fonte ductile GJS-500-7
- Revêtement époxy RAL 5017 par fusion électrostatique suivant préconisations GSK

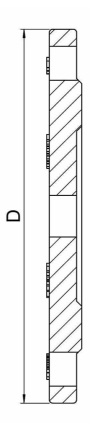
Accessoires:

- Joints plats ou armés
- Boulons série 82





712/3910-046



Liste des composants

1.	Corps	Fonte ductile

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

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN	Bride	D	Poids approx.
	mm	perçage	mm	kg
712-0040-39-101140 (1)	40	PN10/16	150	1,9
712-0040-39-101155 ⁽²⁾	40	PN10/16	150	1,9
712-0050-39-101140 ⁽¹⁾	50	PN10/16	165	2,4
712-0050-39-101155 ⁽²⁾	50	PN10/16	165	2,4
712-0060-39-101140 ⁽¹⁾	60	PN10/16	175	2,7
712-0060-39-101155 ⁽²⁾	60	PN10/16	175	2,7
712-0080-39-101140 ⁽¹⁾	80	PN10/16	200	3,4
712-0080-39-101155 ⁽²⁾	80	PN10/16	200	3,4
712-0100-39-101140 (1)	100	PN10/16	220	4,2
712-0100-39-101155 ⁽²⁾	100	PN10/16	220	4,2
712-0125-39-101140 ⁽¹⁾	125	PN10/16	250	5,5
712-0125-39-101155 ⁽²⁾	125	PN10/16	250	5,5
712-0150-39-101140 ⁽¹⁾	150	PN10/16	285	7,1
712-0150-39-101155 ⁽²⁾	150	PN10/16	285	7,1
712-0200-39-100140 (1)	200	PN10	340	11
712-0200-39-100155 ⁽²⁾	200	PN10	340	11
712-0250-39-100140 ⁽¹⁾	250	PN10	400	17
712-0250-39-100155 ⁽²⁾	250	PN10	400	17
712-0300-39-100140 ⁽¹⁾	300	PN10	455	24
712-0300-39-100155 ⁽²⁾	300	PN10	455	24
(1) Filetage 40x300 Petit bossage				
(2) Filetage 55x300 Grand bossage				