



## RACCORDS EN FONTE DUCTILE

712/3552-002

### Plateau de conversion/réducteur XR, PN 10/16



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



#### Description:

Plateau de conversion/réducteur à double goujonage type XR avec boulonnerie en acier inoxydable, 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:

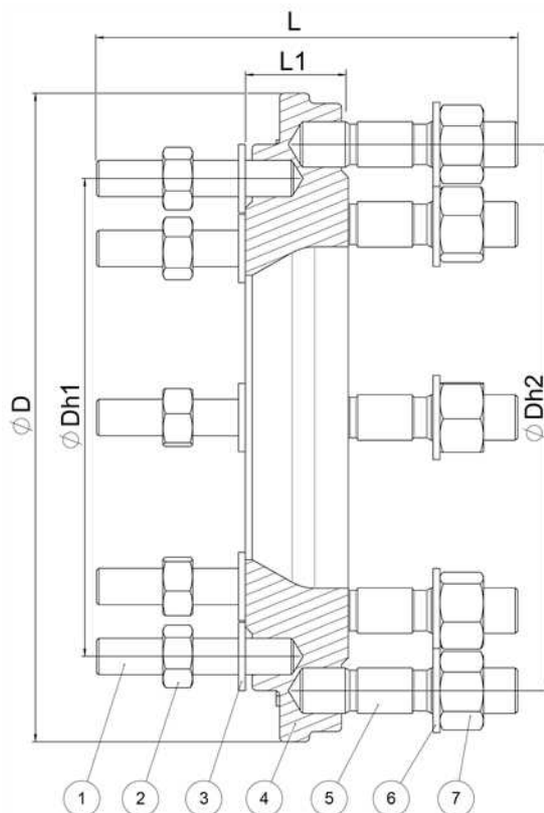
- Fonte ductile suivant EN 545.
- Corps en fonte min. EN-GJS-500-7 (GGG-50).
- Revêtement interne et externe, suivant DIN 3476-1 et EN 14901, certifié GSK.



BELGAQUA

Expect... **AVR**

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


**Liste des composants:**

1. Boulon	Acier inoxydable A2	5. Boulon	Acier inoxydable A2
2. Ecrou	Acier inoxydable A4	6. Rondelle	Acier inoxydable A4
3. Rondelle	Acier inoxydable A4	7. Ecrou	Acier inoxydable A4
4. Corps	Fonte ductile		

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

**Références et dimensions:**

No. réf. AVK	DN/DN mm/mm	PN	D mm	Dh1 mm	Dh2 mm	L mm	L1 mm	Poids théorique kg
712-0061-35-521061	50-60	PN 10/16	175	125	135	152	50	6,0
712-0062-35-521061	40-60	PN 10/16	175	110	135	147	45	4,9
712-0066-35-521061	50-65	PN 10/16	185	125	145	147	45	5,6
712-0067-35-521061	40-65	PN 10/16	185	110	145	140	38	5,1
712-0081-35-521061	65-80	PN 10/16	200	145	160	135	30	5,0
712-0082-35-521061	50-80	PN 10/16	200	125	160	135	30	5,5
712-0083-35-521061	40-80	PN 10/16	200	110	160	135	30	5,0
712-0086-35-521061	60-80	PN 10/16	200	135	160	138	33	5,1
712-0101-35-521061	80-100	PN 10/16	220	160	180	147	45	8,0
712-0102-35-521061	65-100	PN 10/16	220	145	180	135	30	5,8
712-0103-35-521061	50-100	PN 10/16	220	125	180	135	24	5,4
712-0107-35-521061	60-100	PN 10/16	220	135	180	135	30	5,6
712-0126-35-521061	100-125	PN 10/16	250	180	210	144	42	9,1
712-0127-35-521061	80-125	PN 10/16	250	160	210	136	31	7,5
712-0128-35-521061	65-125	PN 10/16	250	145	210	132	30	6,7
712-0133-35-521061	60-125	PN 10/16	250	135	210	135	30	6,5
712-0151-35-521061	125-150	PN 10/16	285	210	240	162	45	12
712-0152-35-521061	100-150	PN 10/16	285	180	240	150	30	8,8
712-0201-35-520061	150-200	PN10	340	240	295	162	38	15
712-0201-35-521061	150-200	PN16	340	240	295	162	38	15
712-0251-35-520061	200-250	PN10	405	295	350	169	45	23
712-0251-35-521061	200-250	PN16	405	295	355	192	52	24

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

**Références et dimensions:**

No. réf. AVK	DN/DN mm/mm	PN	D mm	Dh1 mm	Dh2 mm	L mm	L1 mm	Poids théorique kg
712-0301-35-520061	250-300	PN10	460	350	400	169	54	29
712-0301-35-521061	250-300	PN16	460	355	410	209	54	31
712-0303-35-520061	150-300	PN10	460	240	400	172	54	22
712-0303-35-521061	150-300	PN16	460	240	410	193	54	23



## RACCORDS EN FONTE DUCTILE

712/3552-003

### Plateau de conversion/réducteur XR, PN 10/16

La gamme des raccords AVK comprend les connexion à emboîtement et à bride. Nos raccords sont créés en fonte ductile min. EN-GJS-500-7 (GGG-50) avec revêtement epoxy selon DIN 3476-1 et EN 14901, certifié GSK. - intérieur et extérieur.

#### Description:

Plateau réducteur à double goujonnage type XR, pour eau potable et eaux usées jusque 70°C.

#### Normes

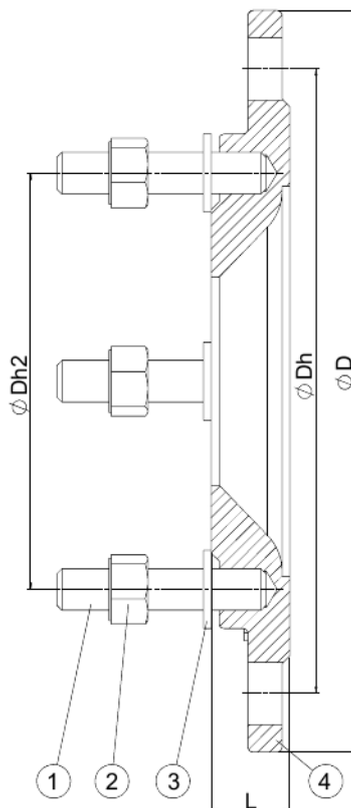
- Conception suivant EN545

#### Caractéristiques:

- Raccord en fonte ductile selon EN 545.
- Corps min. EN-GJS-500-7 (GGG-50).
- Revêtement epoxy, intérieur et extérieur, selon DIN 3476-1 et EN 14901, certifié GSK.
- Boulons en acier inoxydable A2, en option: en acier inoxydable A4 ou en acier avec revêtement Zinc 8.8.
- Ecrous A4 en option.



Expect ... **AVR**



**Liste des composants:**

1. Boulon	Acier inoxydable A2	3. Rondelle	Acier inoxydable A4
2. Ecrou	Acier inoxydable A4	4. Corps	Fonte ductile

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

**Références et dimensions:**

No. réf. AVK	DN/DN mm/mm	PN	L mm	D mm	Dh mm	Dh2 mm	Poids théorique kg
712-0153-35-522060	80-150	PN 10/16	30	285	240	160	8,1
712-0204-35-522060	80-200	PN16	33	340	295	160	13
712-0204-35-524060	80-200	PN10	33	340	295	160	13