



AVK SUPA MAXI™ ADAPTATEUR À BRIDE

633/10-001

PN 16, large tolérance non-autobuté

Adaptateur à bride large tolérance universel non-autobuté Supa Maxi™, permettant le raccordement de canalisations en fonte grise, fonte ductile, PE, PVC rigide, acier, acier inoxydable, fibre-ciment, bi PVC et CFW-GRP à une bride.

Description:

Adaptateur à bride large tolérance universel non-autobuté pour eau potable et eaux usées domestiques de -20°C jusque 70°C.

Normes

- Conforme EN 14525
- Perçage des brides suivant EN1092 (ISO 7005-2), PN 10/16

Epreuves et certifications:

- Approuvé Hydrocheck par Belgaqua

Caractéristiques:

- Grande plage de tolérance: 10 références couvrent DN50 à 400.
- Les capuchons de protection permanents protègent le manchon lors du maniement et de l'installation.
- Déviation angulaire de $\pm 4^\circ$ de chaque côté jusqu'à 1.5 x PN max relative au tuyau.
- Grandes tolérances de profondeur d'insertion.
- Le nombre de boulons est réduit au minimum.
- Le serrage s'effectue sur la tête des boulons, côté manchon, facilitant l'accès quand l'espace est limité.
- Pas de resserrage nécessaire.



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.

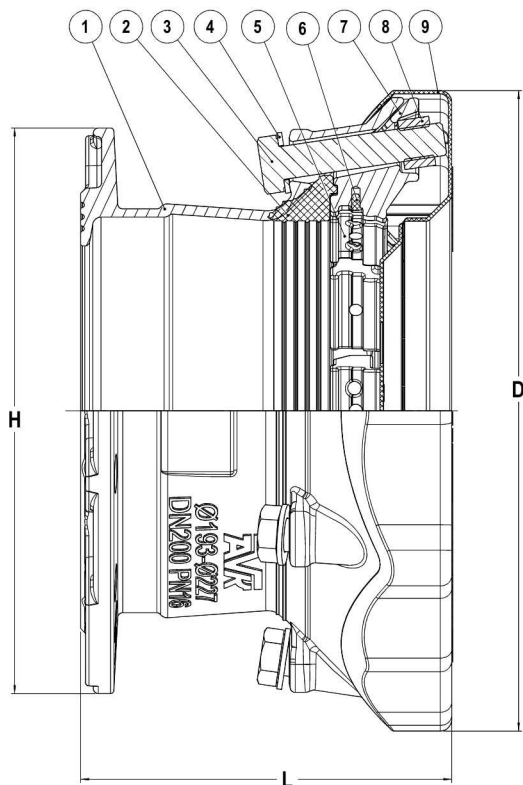
COPYRIGHT © AVK BELGIUM NV 2020

arvan - 21-dec-2020 14:34

AVK SUPA MAXI™ ADAPTATEUR À BRIDE

633/10-001

PN 16, large tolérance non-autobuté



DN	Supa Maxi end	Multi drilling*
40/50	3 x M14 x 75 mm	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10
50/65	3 x M16 x 75 mm	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10
80	3 x M16 x 75 mm	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12
100	4 x M16 x 75 mm	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12
150	4 x M16 x 80 mm	1, 2, 5, 9, 11, 12
200	6 x M20 x 100 mm	1, 2, 5, 8, 9, 11, 12
250	6 x M20 x 100 mm	1, 2, 5
300	8 x M20 x 110 mm	1, 2, 5, 9, 11, 12
400	10 x M24 x 120 mm	1, 2

Drilling*	
1: ISO 7005-2, EN 1092-2: 1997, DIN 2501 (universal drilling)	6: BS 10 Table F
2: ANSI B16.1 CL 125	7: BS 10 Table H
3: BS 10 Table A	8: DIN 1882
4: BS 10 Table D	9: AS 2129 Table D+E
5: BS 10 Table E	10: AUG-TAU
	11: AS 4087 Fig. B5
	12: AS 4087 Table D

Liste des composants:

1. Manchon	Fonte ductile GJS-450-10	6. Capuchon de boulon	Plastique
2. Joint	Caoutchouc EPDM	7. Bague de serrage / Support de segments	Fonte d'acier
3. Boulon	Acier inoxydable A2	8. Ecrou	Acier inoxydable A4
4. Rondelle	Acier inoxydable A2	9. Capuchon de protection	PE
5. Bague de serrage / Support de segments	Fonte d'acier		

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

Références et dimensions:

No. réf. AVK	DN	T	Forage de brides	L	D	H3	Poids théorique
	mm	mm		mm	mm	mm	kg
633-071-10-006	40/50	48 - 71	10/16	197	200	165	5,0
633-091-10-006	50/65	69 - 91	10/16	197	226	185	6,0
633-106-10-006	80	82 - 106	10/16	198	235	200	6,5
633-133-10-006	100	104 - 133	10/16	198	268	229	9,0
633-161-10-006	150	132 - 159	10/16	198	285	254	11
633-188-10-006	150	159 - 188	10/16	220	340	285	12
633-227-10-006	200	193 - 227	10/16	243	389	343	19
633-257-10-006	250	224 - 257	10/16	245	437	406	25
633-301-10-006	250	266 - 301	10/16	254	476	406	28
633-356-10-006	300	314 - 356	10/16	282	545	483	38
633-442-10-006	400	392 - 442	10/16	447	661	661	80

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