



CRÉPINE INOX À BRIDE MOBILE, PN 10/16

78/8310-001

Maillage de 6 mm, acier inoxydable AISI 304

Les crépines AVK filtrent les particules cailloux et impuretés >Ø6 mm qui pourraient endommager ou bloquer la robinetterie des réseaux.

Description produit:

Crépine conçue pour une utilisation eau potable et liquides non agressifs et peu chargés, eaux usées urbaines, refoulement et stations de traitement jusqu'à 70°C.

Norme

- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16

Test/Certificats:

- Certifié ACS

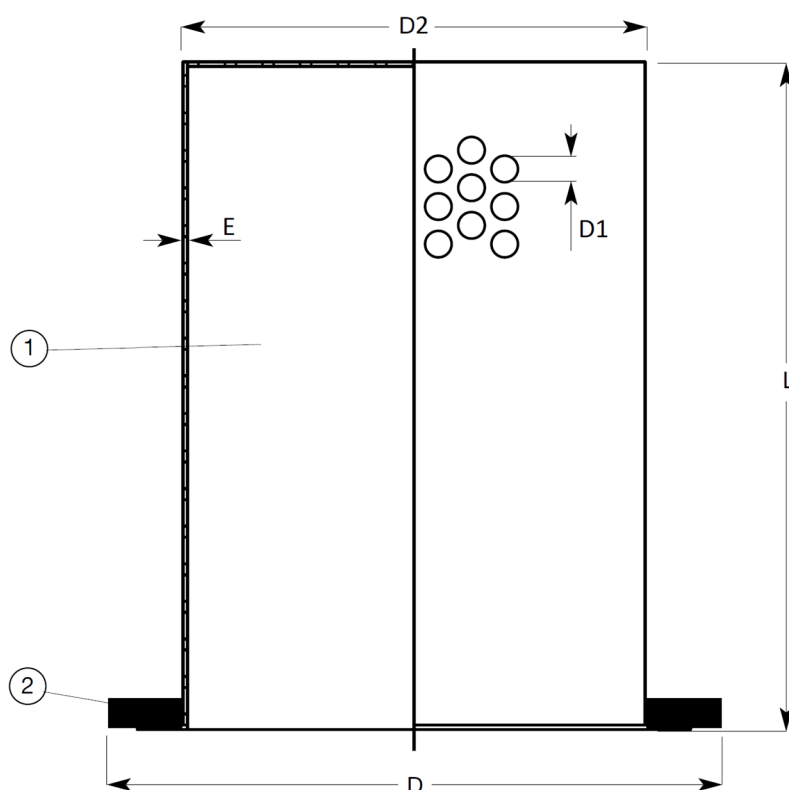
Caractéristiques:

- Revêtement époxy selon DIN 3476 et GSK, approuvé pour l'eau potable
- Filtre en acier inoxydable AISI 304



Expect... **AVR**

Les dessins, matériaux et spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en fonction des évolutions techniques.



Liste des composants

1. Filtre	Inox 304	2. Bride	Acier
-----------	----------	----------	-------

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

Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	DN mm	Bride perçage	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	E mm	Poids approx. kg
78-040-8310-000	40	PN10/16	150	6	44	90	0.5	2,2
78-050-8310-000	50	PN10/16	165	6	57	100	0.5	2,6
78-060-8310-000	60	PN10/16	185	6	73	110	0.5	2,9
78-080-8310-000	80	PN10/16	200	6	86	125	0.5	3,9
78-100-8310-000	100	PN10/16	220	6	111	150	0.5	4,8
78-125-8310-000	125	PN10/16	250	6	137	165	1.0	6,0
78-150-8310-000	150	PN10/16	285	6	135	200	1.0	7,8
78-200-8310-000	200	PN10	340	6	217	250	1.0	11
78-250-8310-000	250	PN10	395	6	272	285	1.0	14
78-300-8310-000	300	PN10	445	6	323	340	1.0	16