



## ECON® Filtre en Y Type: 1018 Bronze Bride

### Caractéristiques

**Type:** 1018

### Application

- Eau (salée), huile et autres fluides de traitement

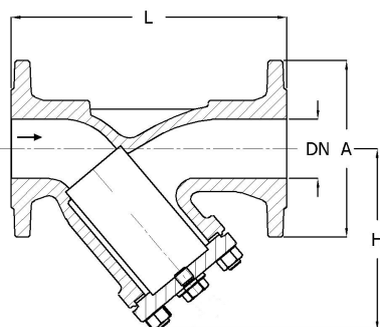
### Informations techniques

- Conduites horizontales
- Conduites verticales à flux descendant
- Pression différentielle max. de 1 bar
- Adapté aux conduites d'aspiration et de refoulement

### Options

- Disponible avec différentes perforations
- Disponible avec aimant

Tableau de taille:



DN	A	H	L	Tamis de diamètre	Tamis de hauteur	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	75	130	27	62	3
DN20	105	75	150	27	62	3.5
DN25	115	90	160	32	71	4.5
DN32	140	90	180	39	76	5.5
DN40	150	110	200	47	89	8
DN50	165	120	230	57	103	9.5
DN65	185	140	290	72	124	15
DN80	200	170	310	87	154	21
DN100	220	220	350	108	204	27
DN125	250	260	400	136	241	49
DN150	285	300	480	163	281	76

Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Taille de perforation mm	Avec raccords de mesure	Exécution du couvercle	Avec bouchon de purge	Matière du chapeau	Article
CC491K [RG5]	DN15	PN16	130	1	Non	A brides	Oui	CC491K [RG5]	17681641
CC491K [RG5]	DN20	PN16	150	1	Non	A brides	Oui	CC491K [RG5]	17681634
CC491K [RG5]	DN25	PN16	160	1	Non	A brides	Oui	CC491K [RG5]	17681658
CC491K [RG5]	DN32	PN16	180	1	Non	A brides	Oui	CC491K [RG5]	17681627
CC491K [RG5]	DN40	PN16	200	1	Non	A brides	Oui	CC491K [RG5]	17681603
CC491K [RG5]	DN50	PN16	230	1	Non	A brides	Oui	CC491K [RG5]	17681665
CC491K [RG5]	DN65	PN16	290	1	Non	A brides	Oui	CC491K [RG5]	17681610
CC491K [RG5]	DN80	PN16	310	1	Non	A brides	Oui	CC491K [RG5]	17681672
CC491K [RG5]	DN100	PN16	350	1	Non	A brides	Oui	CC491K [RG5]	17681704
CC491K [RG5]	DN125	PN16	400	1	Non	A brides	Oui	CC491K [RG5]	17681696
CC491K [RG5]	DN150	PN16	480	1	Non	A brides	Oui	CC491K [RG5]	17681689

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.