



## ECOPARTS Élément filtrant de retour I..R

### Caractéristiques

Série: I

Plage de température [°C]: -10 / 120 °C

Code	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre	Matériau de la tête de filtre	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm		bar			
I 70 RN 1 010 V2,0	Cellulose	10	2	167	23	45	14040289
I 950 RN 1 010 / V2,0	Cellulose	10	2	349	85	142	13520046
I 320 RN 1 010 / V2,2	Cellulose	10	2.2	304	41.5	70	13519977
I 425 RN 2 003 / V2,0	Fibre de verre	3	2	304	45	83.2	13519994
I 120 RN 2 010 / V2,0	Fibre de verre	10	2	169	26	55	13519940
I 631 RN 2 010 / V2,2	Fibre de verre	10	2	312	63.5	102	13520024
I 425 RN 2 010 / V2,0	Fibre de verre	10	2	304	45	83.2	13519996
I 320 RN 2 010 / V2,0	Fibre de verre	10	2	304	41	70	13519981
I 950 RN 2 010 / V2,0	Fibre de verre	10	2	350.5	85	143	13520047
I 210 RN 2 010 / V2,0	Fibre de verre	10	2	219	41	70	13519964
I 70 RN 2 010 / V2,0	Fibre de verre	10	2	169	23	45	13520030
I 425 RN 2 016 / V2,0	Fibre de verre	16	2	304	45	83.2	13519997
I 210 RN 2 016 / V2,0	Fibre de verre	16	2	219	41	70	13519965
I 320 RN 2 016 / V2,0	Fibre de verre	16	2.2	307	41	70	13519982
I 70 RN 2 025 / V2,0	Fibre de verre	25	2	167	23	45	13520031
I 120 RN 2 025 / V2,0	Fibre de verre	25	2	167	26	55	13519941
	Papier filtre	10		167	26	55	13519938
	Papier filtre	10					13519993
	Papier filtre	10		167	26	55	13519939
	Papier filtre	10					13520020
	Papier filtre	25		167	23	45	14040291
	Papier filtre	25					13519978
	Fibre de verre inorganique	3					13519979
	Fibre de verre inorganique	3					13519962
	Fibre de verre inorganique	3					13520021
	Fibre de verre inorganique	6					13520022
	Fibre de verre inorganique	6					13519980
	Fibre de verre inorganique	6					13519995
	Fibre de verre inorganique	10					13519963
	Fibre de verre inorganique	10					13520023
	Fibre de verre inorganique	10					13519959
	Fibre de verre inorganique	10					13519956

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.

Code	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre µm	Matériau de la tête de filtre bar	Longueur élément filtrant mm	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Article
	Fibre de verre inorganique	10					13519958
	Fibre de verre inorganique	10					13519991
	Fibre de verre inorganique	16					13519992
	Fibre de verre inorganique	16					13519968
	Fibre de verre inorganique	16					13520048
	Fibre de verre inorganique	25					13519986
	Fibre de verre inorganique	25					13519998
	Fibre de verre inorganique	25					13519957
	Fibre de verre inorganique	25					13520049
	Maille métallique	25					14040167
	Maille métallique	25					13544789
	Maille métallique	25					13544784
	Maille métallique	25					13519999
	Maille métallique	40					13520027
	Maille métallique	40					13519984
	Maille métallique	40					13519960
	Maille métallique	80					13519961
	Maille métallique	130					13520029

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.