



ECOPARTS Retourfilter element I..R

Kenmerken

Serie: I

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Materiaal filterelement	Filterfijnheid	Materiaal filterkop	Lengte filterelement	Inwendige diameter	Buitendiameter	Artikel
		µm	bar	mm	mm	mm	
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	Glasvezel	3	2	304	45	83.2	13519994
I 120 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	169	26	55	13519940
I 631 RN 2 010 / V2,2	Glasvezel	10	2	312	63.5	102	13520024
I 425 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	304	45	83.2	13519996
I 320 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	304	41	70	13519981
I 950 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	350.5	85	143	13520047
I 210 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	219	41	70	13519964
I 70 RN 2 010 / V2,0	Glasvezel	10	2	169	23	45	13520030
I 425 RN 2 016 / V2,0	Glasvezel	16	2	304	45	83.2	13519997
I 210 RN 2 016 / V2,0	Glasvezel	16	2	219	41	70	13519965
I 320 RN 2 016 / V2,0	Glasvezel	16	2.2	307	41	70	13519982
I 70 RN 2 025 / V2,0	Glasvezel	25	2	167	23	45	13520031
I 120 RN 2 025 / V2,0	Glasvezel	25	2	167	26	55	13519941
	Filterpapier	10		167	26	55	13519938
	Filterpapier	10					13519993
	Filterpapier	10		167	26	55	13519939
	Filterpapier	10					13520020
	Filterpapier	25		167	23	45	14040291
	Filterpapier	25					13519978
	Anorganische glasvezel	3					13519979
	Anorganische glasvezel	3					13519962
	Anorganische glasvezel	3					13520021
	Anorganische glasvezel	6					13520022
	Anorganische glasvezel	6					13519980
	Anorganische glasvezel	6					13519995
	Anorganische glasvezel	10					13519963
	Anorganische glasvezel	10					13520023
	Anorganische glasvezel	10					13519959
	Anorganische glasvezel	10					13519956

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Code	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Materiaal filterkop bar	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
	Anorganische glasvezel	10					13519958
	Anorganische glasvezel	10					13519991
	Anorganische glasvezel	16					13519992
	Anorganische glasvezel	16					13519968
	Anorganische glasvezel	16					13520048
	Anorganische glasvezel	25					13519986
	Anorganische glasvezel	25					13519998
	Anorganische glasvezel	25					13519957
	Anorganische glasvezel	25					13520049
	Metaalgaas	25					14040167
	Metaalgaas	25					13544789
	Metaalgaas	25					13544784
	Metaalgaas	25					13519999
	Metaalgaas	40					13520027
	Metaalgaas	40					13519984
	Metaalgaas	40					13519960
	Metaalgaas	80					13519961
	Metaalgaas	130					13520029

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.