



## ECOPARTS Retourfilter element TXW..R

### Kenmerken

Serie: T

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Materiaal filterelement	Filterfijnheid	Drukverschil	Lengte filterelement	Inwendige diameter	Buitendiameter	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
T XW5 RN 1 010	Cellulose versterkt	10	10 bar	258	72	106	13521616
T XW8C RN 2 003	Glasvezel	3	10 bar	480	92	126	13521627
T XW7A RN 2 006	Glasvezel	6	10 bar	250	92	126	13521625
T XW5 RN 2 006	Glasvezel	6	10 bar	258	72	106	13521618
T XW5A RN 2 010	Glasvezel	10	5 bar	465	72	106	13521613
T XW2 RN 2 010	Glasvezel	10		207	27.5	52	13521602
T XW3E RN 2 010	Glasvezel	10	10 bar	300	45	72	13521603
T XW8B RN 2 010	Glasvezel	10	10 bar	390	92	126	13521626
T XW5 RN 2 010	Glasvezel	10	10 bar	258	72	106	13521619
T XW14 RN 2 010 WK	Glasvezel	10	4 bar	1092.5	157	203	13521600
T XW10 RN 2 010	Glasvezel	10	10 bar	320	157	202	13521597
T XW12 RN 2 010	Glasvezel	10	10 bar	545	157	202	13521598
T XW3E RN 2 025	Glasvezel	25	10 bar	300	45	72	13521604
	Anorganische glasvezel	3		260	72	106	13521617
	Anorganische glasvezel	3					13521612
	Anorganische glasvezel	6					13521609
	Anorganische glasvezel	6		480	92	126	13521628
	Anorganische glasvezel	10		150	45	72	13521607
	Anorganische glasvezel	10		480	92	126	13521629
	Anorganische glasvezel	10					13521610
	Anorganische glasvezel	10					13521623
	Anorganische glasvezel	10		825	157	202	13521599
	Anorganische glasvezel	25					13521624
	Anorganische glasvezel	25		150	45	72	13521608
	Anorganische glasvezel	25		480	92	126	13521631
	Anorganische glasvezel	25					13521606
	Anorganische glasvezel	25					13521611
	Anorganische glasvezel	25		260	72	106	13521621
	Metaalgaas	25					13521615
	Metaalgaas	40		260	72	106	14041042
	Metaalgaas	40		1092.5	157	202	13521601
T XW4 RN 3 060	Metaalgaas	60	10 bar	190	72	106	14041035
	Metaalgaas	100		480	92	126	13521632
	Metaalgaas	100					13521605

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.