



ECOPARTS Élément filtrant de retour TXW..R

Caractéristiques

Série: T

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

Code	Matériau d'élément filtrant	Finesse de filtre	Pression différentielle	Longueur élément filtrant	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Article
		µm		mm			
T XW5 RN 1 010	Cellulose renforcée	10	10 bar	258	72	106	13521616
T XW8C RN 2 003	Fibre de verre	3	10 bar	480	92	126	13521627
T XW7A RN 2 006	Fibre de verre	6	10 bar	250	92	126	13521625
T XW5 RN 2 006	Fibre de verre	6	10 bar	258	72	106	13521618
T XW5A RN 2 010	Fibre de verre	10	5 bar	465	72	106	13521613
T XW2 RN 2 010	Fibre de verre	10		207	27.5	52	13521602
T XW3E RN 2 010	Fibre de verre	10	10 bar	300	45	72	13521603
T XW8B RN 2 010	Fibre de verre	10	10 bar	390	92	126	13521626
T XW5 RN 2 010	Fibre de verre	10	10 bar	258	72	106	13521619
T XW14 RN 2 010 WK	Fibre de verre	10	4 bar	1092.5	157	203	13521600
T XW10 RN 2 010	Fibre de verre	10	10 bar	320	157	202	13521597
T XW12 RN 2 010	Fibre de verre	10	10 bar	545	157	202	13521598
T XW3E RN 2 025	Fibre de verre	25	10 bar	300	45	72	13521604
	Fibre de verre inorganique	3		260	72	106	13521617
	Fibre de verre inorganique	3					13521612
	Fibre de verre inorganique	6					13521609
	Fibre de verre inorganique	6		480	92	126	13521628
	Fibre de verre inorganique	10		150	45	72	13521607
	Fibre de verre inorganique	10		480	92	126	13521629
	Fibre de verre inorganique	10					13521610
	Fibre de verre inorganique	10					13521623
	Fibre de verre inorganique	10		825	157	202	13521599
	Fibre de verre inorganique	25					13521624
	Fibre de verre inorganique	25		150	45	72	13521608
	Fibre de verre inorganique	25		480	92	126	13521631
	Fibre de verre inorganique	25					13521606
	Fibre de verre inorganique	25					13521611
	Fibre de verre inorganique	25		260	72	106	13521621
	Maille métallique	25					13521615
	Maille métallique	40		260	72	106	14041042
	Maille métallique	40		1092.5	157	202	13521601
T XW4 RN 3 060	Maille métallique	60	10 bar	190	72	106	14041035
	Maille métallique	100		480	92	126	13521632
	Maille métallique	100					13521605

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.