

ECOPARTS Spin-On Filterelement H..SP ..



Material Filterelement	Filterfeinheit	Anschluss	Länge Filterelement	Außendurchmesser	Artikel
	µm		mm	mm	
Filterpapier	3	1.1/2"-16 UNF	182	129	13519508
Filterpapier	3	1"-12 UNF	148	96	14039918
Filterpapier	3	1.1/2"-16 UNF	170	128	13519569
Filterpapier	3	1.1/4" BSP	182	129	13519507
Filterpapier	10	1.1/2"-16 UNF	182	129	13519510
Filterpapier	10	1.1/2"-16 UNF	272	129	13519586
Filterpapier	10	1.1/2"-16 UNF	170	128	13519571
Filterpapier	10	1.1/4" BSP	182	129	13519509
Filterpapier	25	1.1/2"-16 UNF	170	128	14039958
Filterpapier	25	1.1/2"-16 UNF	272	129	13519587
Filterpapier	25	1.1/4" BSP	182	129	13519511
Anorganische Glasfaser	3	1.1/2"-16 UNF	272	129	13519589
Anorganische Glasfaser	3	1.1/2"-16 UNF	170	128	14039959
Anorganische Glasfaser	3	3/4" BSP	145	96	14039919
Anorganische Glasfaser	3	1.1/4" BSP	182	129	14039934
Anorganische Glasfaser	3	1.1/2"-16 UNF	170	128	13519572
Anorganische Glasfaser	3	1.1/2"-16 UNF	272	129	13519588
Anorganische Glasfaser	6	1.1/2"-16 UNF	272	129	13519590
Anorganische Glasfaser	6	1.1/2"-16 UNF	170	128	13519573
Anorganische Glasfaser	6	3/4" BSP	148	96	14039920
Anorganische Glasfaser	6	1.1/4" BSP	182	129	13519512
Anorganische Glasfaser	10	1.1/4" BSP	182	129	13519513
Anorganische Glasfaser	10				14039921
Anorganische Glasfaser	10	1.1/2"-16 UNF	272	129	13519591
Anorganische Glasfaser	10	3/4" BSP	148	96	13519453
Anorganische Glasfaser	10	1.1/2"-16 UNF	272	129	14039964
Anorganische Glasfaser	10	1.1/2"-16 UNF	272	129	14039965
Anorganische Glasfaser	10	1.1/2"-16 UNF	170	128	13519574
Anorganische Glasfaser	16	3/4" BSP	148	96	13519454
Anorganische Glasfaser	25	1.1/2"-16 UNF	170	128	13519575
Anorganische Glasfaser	25	1.1/2"-16 UNF	272	129	13519592
Anorganische Glasfaser	25	1.1/2"-16 UNF	272	129	13519593
Anorganische Glasfaser	25	1.1/4" BSP	182	129	14039935
Metall Gittergewebe	60	1.1/2"-16 UNF	272	129	14039966
Metall Gittergewebe	60	1.1/4" BSP	182	129	13519514
Metall Gittergewebe	125	1.1/2"-16 UNF	272	129	14039967
Metall Gittergewebe	125	1.1/4" BSP	182	129	14039936

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1