



ECOPARTS Saugfilterelement MP..S

Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Anschluss	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
Filterpapier	10					13544780
Metall Gittergewebe	25		227	51.5	99	14040510
Metall Gittergewebe	25		198	65	99	14040567
Metall Gittergewebe	25					14040570
Metall Gittergewebe	60					14040473
Metall Gittergewebe	60					14040515
Metall Gittergewebe	60	3" BSP	278		131	14040478
Metall Gittergewebe	60		198	65	99	14040568
Metall Gittergewebe	60	1.1/4" BSP	155		102	14040432
Metall Gittergewebe	60	1.1/2" BSP	228		99	14040445
Metall Gittergewebe	60					14040438
Metall Gittergewebe	60		198	93	136	14040563
Metall Gittergewebe	60					14040472
Metall Gittergewebe	60					14040422
Metall Gittergewebe	60	1/2" BSP	83.5		52	13520299
Metall Gittergewebe	60					14040412
Metall Gittergewebe	60					14040413
Metall Gittergewebe	60					14040385
Metall Gittergewebe	90		198	65	99	13520387
Metall Gittergewebe	90	1.1/2" BSP	228		99	13520335
Metall Gittergewebe	90					14040386
Metall Gittergewebe	100	1.1/2" BSP	228		99	14040446
Metall Gittergewebe	100					14040439
Metall Gittergewebe	125					14040565
Metall Gittergewebe	125					14040449
Metall Gittergewebe	125					14040475
Metall Gittergewebe	125	3" BSP	278		131	14040479
Metall Gittergewebe	125					14040572
Metall Gittergewebe	125					14040369
Metall Gittergewebe	125					14040474
Metall Gittergewebe	125		198	93	136	13520386
Metall Gittergewebe	125					14040423
Metall Gittergewebe	125	3/4" BSP	148		73	14040414
Metall Gittergewebe	125	3/8" BSP	83		54	14040393
Metall Gittergewebe	125	1/2" BSP	83.5		52	13520300
Metall Gittergewebe	150	3/4" BSP	71		64	13520394
Metall Gittergewebe	250					14040424
Metall Gittergewebe	250	3/4" BSP	148		73	13520315
Metall Gittergewebe	250					14040505
Metall Gittergewebe	250					14040415
Metall Gittergewebe	250					14040416
Metall Gittergewebe	250					14040571

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 1/2

PRI1579278043005097_DE_29.06.2024

Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Anschluss	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
Metall Gittergewebe	250					14040566
Metall Gittergewebe	250		198	65	99	14040569
Metall Gittergewebe	250	3" BSP	278		131	14040480
Metall Gittergewebe	250					14040494
Metall Gittergewebe	250					14040477
Metall Gittergewebe	250					14040476
Metall Gittergewebe	250					14040440
Metall Gittergewebe	250	1.1/4" BSP	155		102	14040434
Metall Gittergewebe	250		198	93	136	14040564
Metall Gittergewebe	250	1.1/2" BSP	228		99	14040447
Metall Gittergewebe	500	1.1/4" BSP	155		102	14040435

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)