



Tri-clamp Sieb FKM ohne Lippe DIN 32676

Scheibenmaterial und Siebmaterial aus Edelstahl AISI 316.

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Pharmaindustrie

Mit Lippe	Außendurchmesser mm	Abmessung Kupplungsring	Material Dichtung	Farbe	Artikel
0	22	1/2"	FKM	Schwarz	15982225
0	22	1/2"	FKM	Schwarz	15983141
0	22	1/2"	FKM	Schwarz	15981912
0	22	1/2"	FKM	Schwarz	15983235
0	22	3/4"	FKM	Schwarz	15982939
0	22	3/4"	FKM	Schwarz	15982667
0	22	3/4"	FKM	Schwarz	15981525
0	22	3/4"	FKM	Schwarz	15981626
0	50.5	1.1/2"	FKM	Schwarz	15982573
0	50.5	1.1/2"	FKM	Schwarz	15982030
0	50.5	1.1/2"	FKM	Schwarz	15982100
0	50.5	1.1/2"	FKM	Schwarz	15981044
0	50.5	1.1/2"	FKM	Schwarz	15982984
0	50.5	1"	FKM	Schwarz	15981347
0	50.5	1"	FKM	Schwarz	15980964
0	50.5	1"	FKM	Schwarz	15981183
0	50.5	1"	FKM	Schwarz	15983590
0	50.5	1"	FKM	Schwarz	15982559
0	64	2"	FKM	Schwarz	15982821
0	64	2"	FKM	Schwarz	15983095
0	64	2"	FKM	Schwarz	15983646
0	64	2"	FKM	Schwarz	15981789
0	64	2"	FKM	Schwarz	15981905
0	77.5	2.1/2"	FKM	Schwarz	15982403
0	77.5	2.1/2"	FKM	Schwarz	15982799
0	77.5	2.1/2"	FKM	Schwarz	15981284
0	77.5	2.1/2"	FKM	Schwarz	15983398
0	77.5	2.1/2"	FKM	Schwarz	15981424
0	91	3"	FKM	Schwarz	15981082
0	91	3"	FKM	Schwarz	15982713
0	91	3"	FKM	Schwarz	15981075
0	91	3"	FKM	Schwarz	15983569
0	91	3"	FKM	Schwarz	15982131
0	119	4"	FKM	Schwarz	15982650
0	119	4"	FKM	Schwarz	15981811
0	119	4"	FKM	Schwarz	15982922
0	119	4"	FKM	Schwarz	15983709
0	119	4"	FKM	Schwarz	15982636

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

PR1061531295412122_DE_08.05.2024