



ECON® Dichtungsset Typ: 7444/7544/7644 Geeignet für: 3-teilig Direktmontage Gewinde und Schweiß

Merkmale

Typ: 7444/7544/7644

Anschluss: Gewinde und Schweiß

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

DN Voller Durchgang	Material Sitz	Material O-Ring	Material Gehäusedichtung	Artikel
1.1/2" [40]	TFM 4215	FPM (FKM)	PTFE	13492705
1.1/4" [32]	TFM 4215	FPM (FKM)	PTFE	13492704
1.1/4" [32]	PTFE	FPM (FKM)	PTFE	12490858
1/2" [15]	PTFE	FPM (FKM)	PTFE	12490855
1/2" [15]	TFM 4215	FPM (FKM)	PTFE	13492701
1" [25]	TFM 4215	FPM (FKM)	PTFE	13492703
1" [25]	PTFE	FPM (FKM)	PTFE	12490857
1/4" [8]	TFM 4215	FPM (FKM)	PTFE	13492699
2.1/2" [65]	TFM 4215	FPM (FKM)	PTFE	13492707
2.1/2" [65]	PTFE	FPM (FKM)	PTFE	12490861
2" [50]	PTFE	FPM (FKM)	PTFE	12490860
2" [50]	TFM 4215	FPM (FKM)	PTFE	13492706
3/4" [20]	PTFE	FPM (FKM)	PTFE	12490856
3/4" [20]	TFM 4215	FPM (FKM)	PTFE	13492702
3/8" [10]	PTFE	FPM (FKM)	PTFE	12490854
3" [80]	TFM 4215	FPM (FKM)	PTFE	13492708
4" [100]	TFM 4215	FPM (FKM)	PTFE	13492709

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