



## ERIKS Tri-clamp Messblende

### Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Pharmaindustrie

Typ Triclampring	Standard Kupplungsring	Abmessung Kupplungsring	Material Dichtung	Artikel
Orifice	Imperial Standard	1.1/2"	EPDM	15984315
Orifice	Imperial Standard	1.1/2"	FKM	15984207
Orifice	Imperial Standard	1.1/2"	VMQ/Silicone	15984719
Orifice	Imperial Standard	1/2"	EPDM	15984238
Orifice	Imperial Standard	1/2"	FKM	15984726
Orifice	Imperial Standard	1/2"	NBR	15984308
Orifice	Imperial Standard	1/2"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	15984423
Orifice	Imperial Standard	1/2"	VMQ/Silicone	15984555
Orifice	Imperial Standard	1"	EPDM	15984687
Orifice	Imperial Standard	1"	FKM	15984593
Orifice	Imperial Standard	1"	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	15984151
Orifice	Imperial Standard	1"	VMQ/Silicone	15984339
Orifice	Imperial Standard	2.1/2"	EPDM	15984656
Orifice	Imperial Standard	2.1/2"	FKM	15984531
Orifice	Imperial Standard	2.1/2"	VMQ/Silicone	15984757
Orifice	Imperial Standard	2"	EPDM	15984461
Orifice	Imperial Standard	2"	FKM	15984360
Orifice	Imperial Standard	2"	VMQ/Silicone	15984221
Orifice	Imperial Standard	3/4"	EPDM	15984663
Orifice	Imperial Standard	3/4"	FKM	15984269
Orifice	Imperial Standard	3/4"	NBR	15984430
Orifice	Imperial Standard	3/4"	VMQ/Silicone	15984346
Orifice	Imperial Standard	3"	EPDM	15984733
Orifice	Imperial Standard	3"	FKM	15984199
Orifice	Imperial Standard	3"	VMQ/Silicone	15984649
Orifice	Imperial Standard	4"	EPDM	15984764
Orifice	Imperial Standard	4"	FKM	15984377
Orifice	Imperial Standard	4"	VMQ/Silicone	15984245

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

PR\_EC010840\_0001\_DE\_03.07.2024