

ERIKS Tri-clamp Dichtung VMQ 714703 mini**Anwendung**

- Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke, Pharmaindustrie



Typ Triclampring	Innendurchmesser mm	Standard Kupplungsring	Abmessung Kupplungsring	Material Dichtung	Compound	Farbe	Artikel
Mini	4.8	ASME-BPE 2009	1/4"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12751419
Mini	6.2	DIN 32676	DN06	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12751567
Mini	8.2	ASME-BPE 2009	3/8"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12751420
Mini	9.4	ASME-BPE 2009	1/2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12730252
Mini	10.5	DIN 32676	DN8	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12936915
Mini	16	ASME-BPE 2009	3/4"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	12679406

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