

ERIKS Tri-clamp Dichtungsring VMQ 714703 mit Lippe



Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke, Pharmaindustrie

Mit Lippe	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Standard Kupplungsring	Abmessung Kupplungsring	Material Dichtung	Compound	Farbe	Artikel
1	18.3	34	ISO1127	DN15	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659445
1	20.2	34	DIN 32676	DN20	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15984081
1	23.9	50.5	ISO1127	DN20	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659407
1	26.2	50.5	DIN 32676	DN25	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15693411
1	29.9	50.5	ISO1127	DN25	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16197969
1	32.2	50.5	DIN 32676	DN32	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15983848
1	35.8	50.5	ASME-BPE 2009	1.1/2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15984074
1	38.2	50.5	DIN 32676	DN40	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659438
1	38.6	64	ISO1127	DN32	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659399
1	44.5	64	ISO1127	DN40	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659421
1	48.2	64	ASME-BPE 2009	2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659414
1	48.8	64	BS4825	2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15983925
1	50.2	64	DIN 32676	DN50	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15983800
1	60.5	77.5	ASME-BPE 2009	2.1/2"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15983932
1	72.3	91	ISO1127	DN65	VMQ/Silicone	714703	Transparent	15983831
1	73.1	91	ASME-BPE 2009	3"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659452
1	97.8	119	ASME-BPE 2009	4"	VMQ/Silicone	714703	Transparent	16659469

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

PR1450859188491_DE_25.04.2024