

ERIKS Tri-clamp Dichtung EPDM 559273 mit Lippe



Anwendung

- Empfohlen in: Chemie, Lebensmittel und Getränke, Pharmaindustrie

Typ Triclampring	Mit Lippe	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Standard Kupplungsring	Abmessung Kupplungsring	Material Dichtung	Compound	Farbe	Artikel
	Ja	8.2		ISO1127	DN8	EPDM	559273	Schwarz	15983879
	Ja	10.2	34	DIN 32676	DN10	EPDM	559273	Schwarz	15984029
	Ja	16.2	34	DIN 32676	DN15	EPDM	559273	Schwarz	15984036
	Ja	20.2	34	DIN 32676	DN20	EPDM	559273	Schwarz	15983956
	Ja	22.8	50.5	ASME-BPE 2009	1"	EPDM	559273	Schwarz	15884969
	Ja	23.9	50.5	ISO1127	DN20	EPDM	559273	Schwarz	15984113
	Ja	26.2	50.5	DIN 32676	DN25	EPDM	559273	Schwarz	15983817
	Ja	29.9	50.5	ISO1127	DN25	EPDM	559273	Schwarz	15984012
	Ja	32.2	50.5	DIN 32676	DN32	EPDM	559273	Schwarz	15983893
	Ja	35.8	50.5	ASME-BPE 2009	1.1/2"	EPDM	559273	Schwarz	15983918
	Ja	37.8	64	SMS3017	DN40	EPDM	559273	Schwarz	15983778
	Ja	38.2	50.5	DIN 32676	DN40	EPDM	559273	Schwarz	15984098
	Ja	48.2	64	ASME-BPE 2009	2"	EPDM	559273	Schwarz	15984005
	Ja	48.8	64	BS4825	2"	EPDM	559273	Schwarz	15983994
	Ja	48.8	64	BS4825	2"	EPDM	559273	Schwarz	16659623
	Ja	50.2	64	DIN 32676	DN50	EPDM	559273	Schwarz	15983970
	Ja	60.5	77.5	ASME-BPE 2009	2.1/2"	EPDM	559273	Schwarz	15983824
	Ja	66.2	91	DIN 32676	DN65	EPDM	559273	Schwarz	15983792
	Ja	73.1	91	ASME-BPE 2009	3"	EPDM	559273	Schwarz	15983785
	Ja	81.2	106	DIN 32676	DN80	EPDM	559273	Schwarz	15983901
	Ja	97.8	119	ASME-BPE 2009	4"	EPDM	559273	Schwarz	15983963
	Ja	100.2	119	DIN 32676	DN100	EPDM	559273	Schwarz	15983886
	Ja	110.5	130	BS4825	4.1/2"	EPDM	559273	Schwarz	16659654
	Ja	110.5	130	SMS3017	DN114,3	EPDM	559273	Schwarz	16659609
	Ja	125.2	155	DIN 32676	DN125	EPDM	559273	Schwarz	15984120
	Ja	147.1	167	ASME-BPE 2009	6"	EPDM	559273	Schwarz	15983949
	Ja	163.3	183	BS4825	6.5/8"	EPDM	559273	Schwarz	16659630
	Ja	163.3	183	SMS3017	DN163,3	EPDM	559273	Schwarz	16659616
	Ja	214.1	233.5	BS4825	8.5/8"	EPDM	559273	Schwarz	16659591
	Ja	214.1	233.5	SMS3017	DN219,1	EPDM	559273	Schwarz	16659647
Mini		14.2		ISO1127	DN10	EPDM	559273	Schwarz	15984106

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

PR1450859188487_DE_03.01.2025