

## 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
	1	8.2		ISO1127	DN8	EPDM	559273	Schwarz	15983879
	1	10.2	34	DIN 32676	DN10	EPDM	559273	Schwarz	15984029
	1	16.2	34	DIN 32676	DN15	EPDM	559273	Schwarz	15984036
	1	20.2	34	DIN 32676	DN20	EPDM	559273	Schwarz	15983956
	1	22.8	50.5	ASME-BPE 2009	1"	EPDM	559273	Schwarz	15884969
	1	23.9	50.5	ISO1127	DN20	EPDM	559273	Schwarz	15984113
	1	26.2	50.5	DIN 32676	DN25	EPDM	559273	Schwarz	15983817
	1	29.9	50.5	ISO1127	DN25	EPDM	559273	Schwarz	15984012
	1	32.2	50.5	DIN 32676	DN32	EPDM	559273	Schwarz	15983893
	1	35.8	50.5	ASME-BPE 2009	1.1/2"	EPDM	559273	Schwarz	15983918
	1	37.8	64	SMS3017	DN40	EPDM	559273	Schwarz	15983778
	1	38.2	50.5	DIN 32676	DN40	EPDM	559273	Schwarz	15984098
	1	48.2	64	ASME-BPE 2009	2"	EPDM	559273	Schwarz	15984005
	1	48.8	64	BS4825	2"	EPDM	559273	Schwarz	15983994
	1	48.8	64	BS4825	2"	EPDM	559273	Schwarz	16659623
	1	50.2	64	DIN 32676	DN50	EPDM	559273	Schwarz	15983970
	1	60.5	77.5	ASME-BPE 2009	2.1/2"	EPDM	559273	Schwarz	15983824
	1	66.2	91	DIN 32676	DN65	EPDM	559273	Schwarz	15983792
	1	73.1	91	ASME-BPE 2009	3"	EPDM	559273	Schwarz	15983785
	1	81.2	106	DIN 32676	DN80	EPDM	559273	Schwarz	15983901
	1	97.8	119	ASME-BPE 2009	4"	EPDM	559273	Schwarz	15983963
	1	100.2	119	DIN 32676	DN100	EPDM	559273	Schwarz	15983886
	1	110.5	130	BS4825	4.1/2"	EPDM	559273	Schwarz	16659654
	1	110.5	130	SMS3017	DN114,3	EPDM	559273	Schwarz	16659609
	1	125.2	155	DIN 32676	DN125	EPDM	559273	Schwarz	15984120
	1	147.1	167	ASME-BPE 2009	6"	EPDM	559273	Schwarz	15983949
	1	163.3	183	BS4825	6.5/8"	EPDM	559273	Schwarz	16659630
	1	163.3	183	SMS3017	DN163,3	EPDM	559273	Schwarz	16659616
	1	214.1	233.5	BS4825	8.5/8"	EPDM	559273	Schwarz	16659591
	1	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\_03.07.2024