

Kompaktdichtung Typ 0300

Stangendichtung aus PTFE/Graphit (0300) mit abgeschrägten Kanten und einem NBR O-Ring als Vorspannelement. Maximaler Druck 200 bar, maximale Gleitgeschwindigkeit 5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +120°C. Geeignet für Niederdruck-Hydraulik und Pneumatik.



Merkmale

Typ: 0300

Nuttyp: Geschlossen

Max. Betriebsdruck: 200 bar

Max. Geschwindigkeit: 5 m/s

Stangendurchmesser mm	Nutdurchmesser mm	Rillenbreite mm	Material Dichtung	Compound	Material energizer	Temperaturbereich °C	Artikel
6	10	2	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15875204
8	12	2	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15875211
10	14	2	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15875019
12	18	2.85	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15874991
16	22	2.85	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15875002
20	27.5	3.8	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15874953
25	32.5	3.8	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15875095
28	35.5	3.8	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15875103
35	42.5	3.8	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15875134
40	52.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15875158
45	53	4	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15875165
45	57.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15874960
50	62.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15874977
60	72.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15875189
80	92.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15874984
110	122.5	5.6	PTFE	ER81	NBR	-30 / 100	15875026
			PTFE/Grafit				15875040
			PTFE/Grafit				15875127
			PTFE/Grafit				15875088
			PTFE/Grafit				15875110
			PTFE/Grafit				15875057
			PTFE/Grafit				15875196
			PTFE/Grafit				15875064
			PTFE/Grafit				15875141
			PTFE/Grafit				15875071
			PTFE/Grafit				15875172

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)