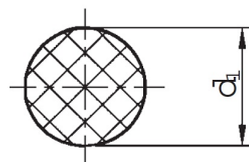
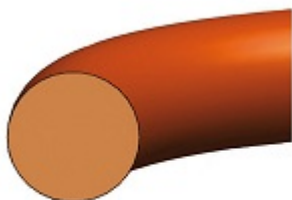


Corda RS (SIL 60)

Applicazioni Statiche



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Descrizione

La corda è un estruso di sezione circolare (tipo O-ring).

La corda realizza la tenuta tramite la deformazione della propria sezione.

Materiale: SIL 60, SI 60 (gomma siliconata)

Colore: Rosso

Utilizzo: la corda è usata come guarnizione statica con diversi campi di applicazione grazie alla possibilità di personalizzare le dimensioni, il funzionamento è simile a quella degli O-rings. Inoltre i materiali siliconici sono fisiologicamente innocui per cui vengono impiegati anche dalle industrie alimentari e biomedicali.

Temperatura SIL 60 (°C): -55 °C ÷ +200 °C

Resistenze: estesa gamma di temperature di applicazione, eccellente resistenza all'ozono, all'esposizione agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

Resistenza a fluidi: resistente all'acqua (sino a 100°C), agli oli alifatici per trasmissioni, e agli oli e grassi animali e vegetali; non è resistente ai combustibili, agli oli minerali aromatici, al vapore (per brevi periodi sino a 120°C), agli oli e grassi siliconici, agli acidi e agli alcali.

Cod.	Tipo	Materiale	Shore	d1 (mm)
1230901	RS	SIL	60	1,5
1230902	RS	SIL	60	1,6
1230903	RS	SIL	60	1,78
1230904	RS	SIL	60	2
1230905	RS	SIL	60	2,4
1230906	RS	SIL	60	2,5
1230907	RS	SIL	60	2,62
1230908	RS	SIL	60	3
1230909	RS	SIL	60	3,5
1230910	RS	SIL	60	4
1230911	RS	SIL	60	4,5
1230912	RS	SIL	60	5
1230913	RS	SIL	60	5,33
1230914	RS	SIL	60	5,5
1230915	RS	SIL	60	5,7
1230916	RS	SIL	60	6
1230917	RS	SIL	60	6,5
1230918	RS	SIL	60	6,99/7
1230919	RS	SIL	60	7,5
1230920	RS	SIL	60	8
1230921	RS	SIL	60	8,5
1230922	RS	SIL	60	9
1230923	RS	SIL	60	10
1230924	RS	SIL	60	11
1230925	RS	SIL	60	12
1230926	RS	SIL	60	13
1230927	RS	SIL	60	14

1230928	RS	SIL	60	15
1230929	RS	SIL	60	16
1230930	RS	SIL	60	18
1230931	RS	SIL	60	20