SCHEDE TECNICA

GUARNIZIONE SILICONICA

Guarnizione in gomma siliconica di alta qualità, progettata per garantire tenuta e resistenza a temperature estreme, da -20°C a +200°C. Ideale per applicazioni termiche, idrauliche e meccaniche. Offre ottima elasticità, durabilità e stabilità dimensionale. Larghezza standard: 9 mm.

Caratteristica	Valore	
Materiale	Gomma siliconica	
Temperatura di esercizio	Da -20°C a +200°C	
Applicazione	Guarnizione per tenuta termica e meccanica	
Larghezza	9 mm	
Colore	Rosso	
Provenienza	Made in Italy	

Codici e Varianti

Codice	Articolo
5031002	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 80 mm
5031004	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 100 mm
5031006	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 110 mm
5031008	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 120 mm
5031010	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 130 mm
5031012	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 140 mm
5031014	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 150 mm
5031016	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 160 mm
5031018	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 180 mm
5031020	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 200 mm
5031022	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 230 mm
5031024	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 250 mm
5031026	GUARNIZIONE SILICONICA Ø 300 mm

Dimensioni e Peso

Dimensioni (cm)	Peso
8 x 8 x 1	10 g