SCHEDE TECNICA

GUARNIZIONE IN GOMMA PER TUBI E RACCORDI PELLET

Guarnizione in gomma siliconica progettata per garantire la perfetta tenuta tra tubi e raccordi per sistemi pellet. Resiste a temperature di esercizio fino a 200°C, assicurando la massima affidabilità e durata nel tempo. Adatta per applicazioni domestiche e industriali, offre ottima elasticità e resistenza agli agenti termici.

Caratteristica	Valore
Materiale	Gomma siliconica
Temperatura di esercizio	Fino a 200°C
Applicazione	Tubi e raccordi per impianti pellet
Resistenza	Alta tenuta a calore e pressione
Colore	Nero
Provenienza	Made in Italy

Codici e Varianti

Codice	Articolo	
5018802	GUARNIZIONE IN GOMMA PER TUBI E RACCORDI PELLET Ø 80 mm	
5018804	GUARNIZIONE IN GOMMA PER TUBI E RACCORDI PELLET Ø 100 mm	

Dimensioni e Peso

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