

TUBO SILICONE • silicon tube

CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto utilizzando le migliori tecnologie sul mercato e con mescole di silicone di ottima resistenza alle alte e basse temperature, il tubo in silicone trova una vasta applicazione nel campo industriale.

Il tubo è stato testato per prove di migrazione secondo la norma FDA e D.M. 06/04/04 n. 174, pertanto risulta idoneo a venire a contatto con gli alimenti e con l'acqua.

Applicazioni: - Qualità alimentare per distributori di bevande o macchine per caffè
- Trasporto vapore a bassa pressione

Tolleranza: - ISO 3302-1 : 1996

Durezza: - standard Shore 60.
a richiesta durezza differenti

Prodotti conformi alla direttiva 2002/95/EC **RoHS**

General specifications

Produced with the best technology you can find on the market using silicon compounds with very good resistance to high and low temperature, has a wide appliance in the industrial field.

The tube has been tested for the migratin test according to FDA certification and D.M. 06/04/04 n. 174. It resulted conforming to come in contact with food and water products.

Applications: - food quality tube for drink dispensers and coffee machines
- passage of steam at low pressure

Tolerance: - ISO 3302-1 : 1996

Hardness: - standard Shore 60.
on request different hardness

products in conformity with the directive 2002/95/EC **RoHS**

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • drawings and technical data are not binding

tubo in silicone • silicon tube



SI-FQ

CODE	Ø Interno (mm) Ø inside (mm)	Ø Esterno (mm) Ø outside (mm)	Temperatura (°C) temperature (°C)	Colore Disponibile available colour	Peso (g/mt) weight (g/m)	Q.tà per matassa q.ty for roll
SI0305FQ	3	5	-60°C +200°C	Ø	16,0	100mt.
SI0306FQ	3	6		Ø	27,0	100mt.
SI3506FQ	3,5	6		Ø	23,0	100mt.
SI0406FQ	4	6		Ø	20,0	100mt.
SI0407FQ	4	7		Ø	33,0	100mt.
SI0508FQ	5	8		Ø	39,0	100mt.
SI0609FQ	6	9		Ø	45,0	100mt.
SI0610FQ	6	10		Ø	63,0	100mt.
SI0811FQ	8	11		Ø	56,0	100mt.
SI0812FQ	8	12		Ø	80,0	100mt.
SI0912FQ	9	12		Ø	80,0	100mt.
SI11013FQ	10	13		Ø	68,0	100mt.
SI11014FQ	10	14		Ø	95,0	100mt.
SI1215FQ	12	15	Ø	80,0	100mt.	



NEW