



Numero Verde

800 172547

Da cellulare

030 7777942

TUBO SILICONE - spessore 3.5 mm - 8 x 15 mm - 1 rotolo 30 m

Codice di riferimento: 25488

Marca: GIMA

Prezzo: 280.6€

TUBO IN SILICONE 100% per uso medicale esterno

- Adatto per sterilizzazione in autoclave (135°C - 2,2-2,5 bar) e a raggi gamma.
- Resistente all'aria fino a 200°C.
- Vulcanizzato a raggi infrarossi.
- Trattato per 10 ore ad una temperatura di 200°C.
- Antiaderente, evita incrostazioni e coagulazioni
- Per uso medicale - trasparente - Inodore

Fabbricato all'interno dell'Unione Europea in conformità a:

- ISO 9002 FDA 177.2600 PHARMACOPOEA EUROPEA
- US PHARMACOPOEA XXI
- DIN 58 367

- DIN 58 362

- DIN 13 098

- BGA XV parte A

- BGA XV parte B

- BGA IX parte B

Ø interno x Ø esterno: 8 x 15 mm

Spessore: 3.5 mm

Minimo di vendita: 1 rotolo da 30 m

Gima può fornire tubi in silicone in qualunque formato con un minimo di vendita di 500 m e con consegna in 30 giorni.

Caratteristiche tecniche

- Materia prima: HTV-R-401/60 E - WACKER (D)
- Colore: trasparente
- Durezza: 60° ±5% Shore - DIN 53505
- Densità: 1,17 g/ccm - DIN 53479A
- Tensione: 10,8 N/mm² - DIN 53504 S1
- Estensione: 490/530% - DIN 53504S1
- Resistenza alla trazione: 34-35 N/mm - ASTM D 624 B
- Elasticità: 51% - DIN 53512
- Compression set : (22h/175°C): 30-15% - DIN 53517

Prodotto a marchiatura CE

(Per poter apporre la marchiatura CE su un prodotto, è necessario che siano svolte alcune attività: test iniziali di tipo, predisposizione ed attivazione di un controllo di produzione, stesura della dichiarazione di prestazione e della relativa etichetta CE.)

