



GIMA

TUBO SILICONE 6x12mm - spess. 3 mm

Codice: 25480
Categoria: Tubi in silicone
Unità di vendita: 1 rotolo 30 m
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: I
NSIS: 2207981
CND: V9099
EAN13: 8023279254808



Descrizione: 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: 6 x 12 mm

Spessore: 3 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-402/60 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
- **Compressione set:** (22h/175°C): 30-15% - DIN 53517