



Guaine e nastri isolanti > guaine isolanti > TPE > GUA-TPE

GUAINA ISOLANTE IN TPE

Materiale: TPE (polipropilene + EPDM reticolato).

Colore: nero.

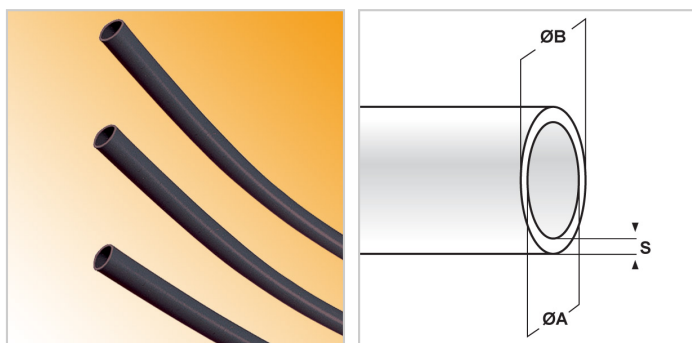
Temperatura d'uso: -40°C / +125°C (con punte fino a +150°C)

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Normative e Certificazioni: corrisponde alle normative FMVSS302, ISO 3795, DIN 75200, FAR 25.853.

Caratteristiche: il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature.

La guaina in TPE ha un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, ha una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; ha una discreta resistenza ai chetoni, agli olii minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. È dotata di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contiene alogeni.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

| ARTICOLO | ØA mm | ØB mm | S mm | confezione mt. |
|------------|----------|----------|---------|-------------------|
| GUA-TPE 10 | 10 | 11,4 | 0,7 | 25 |
| GUA-TPE 12 | 12 | 13,6 | 0,8 | 25 |
| GUA-TPE 14 | 14 | 15,6 | 0,8 | 25 |
| GUA-TPE 2 | 2 | 2,8 | 0,4 | 50 |
| GUA-TPE 3 | 3 | 3,8 | 0,4 | 50 |
| GUA-TPE 4 | 4 | 5 | 0,5 | 50 |
| GUA-TPE 5 | 5 | 6,1 | 0,55 | 50 |
| GUA-TPE 6 | 6 | 7,2 | 0,6 | 25 |
| GUA-TPE 8 | 8 | 9,3 | 0,65 | 25 |