





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

## PASSACORDONI PER FORO QUADRANGOLARE IN GOMMA, IN NEOPRENE, IN PVC, IN TPE

**ARTICOLO: 15-595** 

Codice EZ: 131376, PASSACORDONI codice SES-Sterling: 02570034010.

Materiale: gomma, neoprene, PVC serie "PLIO", TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso:  $-30^{\circ}$ C /  $+90^{\circ}$ C (gomma),  $-30^{\circ}$ C /  $+90^{\circ}$ C (neoprene),  $-30^{\circ}$ C /  $+70^{\circ}$ C (PVC serie "PLIO"),  $-50^{\circ}$ C /  $+125^{\circ}$ C (TPE senza alogeni)

Infiammabilità: antifiamma UL94-HB per il PVC serie "PLIO" e il TPE.

Caratteristiche: GOMMA: questi passacordoni hanno una media resistenza agli oli minerali ed all'acqua.NEOPRENE: questi passacordoni hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.PVC SERIE "PLIO": questi passacordoni hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche. L'esecuzione particolarmente curata e la superficie perfettamente liscia e brillante offrono la possibilità di utilizzare i nostri passacordoni su qualsiasi apparecchiatura.TPE: 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. I passacordoni in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni. Su richiesta: per quantità, passacordoni in altri colori ed in silicone.

ARTICOLO	materiale	ØA mm	ØB mm	G mm	G1 mm	H mm	S mm	confezione pz.
15-595	neoprene	4,5	7	9	8,5	32	2	100

N.B.: IL DISEGNO TECNICO ACCANTO ALL'IMMAGINE E' RAPPRESENTATIVO. PER VISUALIZZARE IL DISEGNO TECNICO DI UN SINGOLO ARTICOLO CLICCARE SUL PULSANTE "LENTE".

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso



Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152 Posizione Import: MI 007993



