







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

PASSACORDONI AD INCASTRO IN GOMMA, IN NEOPRENE, IN EPDM, IN PVC, IN TPE ARTICOLO: 15-608

Codice EZ: 132423, PASSACORDONI codice SES-Sterling: 02530073010.

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

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30° C / $+90^{\circ}$ C (gomma), -30° C / $+90^{\circ}$ C (neoprene), -25° C / $+100^{\circ}$ C (EPDM), -25° C / $+60^{\circ}$ C (PVC serie "KLASSIC"), -30° C / $+70^{\circ}$ C (PVC serie "PLIO"), -50° C / $+125^{\circ}$ C (TPE senza alogeni)

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

Caratteristiche: GOMMA: questi passacordoni hanno una media resistenza agli oli minerali ed all'acqua.NEOPRENE ED EPDM: guesti 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.PVC SERIE "KLASSIC": questi passacordoni hanno una buona resistenza agli acidi ed agli oli minerali.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	ØG mm	H mm	S mm	confezione pz.
15-608	neoprene	8	12,5	10	41	2	100

*Questo passacordone ha la base quadrangolare.**Questo passacordone è particolarmente adatto per essere utilizzato in combinazione con la clip in metallo CLIP 16-900.***Questo passacordone è dotato di tacca antirotazone.°Articolo con temperatura d'uso -45°C / +80°C.

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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede: Via F.Ili Bronzetti, 24 20129 Milano (Italy) Tel.: +39 02 701471 C.F. e P. IVA: 00729140152 Capitale Sociale: € 260.000 Centro logistico: Via Cadorna, 66/A 20055 Vimodrone MI Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152 Posizione Import: MI 007993









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

