





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

## PASSACAVI CON MEMBRANA IN TPE ARTICOLO: DG-TPE 21

H Codice EZ: 130680, PASSACAVI codice SES-Sterling: 01440050010.

Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -50°C / +125°C Infiammabilità: antifiamma UL94-HB.

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere.Inoltre, il passacavo può fungere anche da tappo per chiudere i fori nelle lamiere, qualora non si conosca a priori la parte esatta di uscita del cavo.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 passacavi 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 olii 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: passacavi in altri colori per quantità.

ARTICOLO	ØA mm	ØG mm	S mm	ØB mm	ØB1 mm	H mm	M mm	confezione pz.
DG-TPE 21*	21	28	1	34,5	34,5	8	1	100

<sup>\*</sup>Questo passacavo è disponibile anche in color grigio RAL 7035.\*\*Questo passacavo, che ha l'altezza totale (bordi + spessore parete) di 8 mm, ha i bordi con altezze di 4 e 3 mm.

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





