



PASSACAVI CON MEMBRANA IN NEOPRENE ARTICOLO: DG 21E

Codice EZ: 130931, PASSACAVI codice SES-Sterling: 02580441010.

Materiale: neoprene.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C

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. Questi passacavi 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 olii ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

Su richiesta: passacavi in altri colori per quantità.

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

ARTICOLO	specificata	adatto a foro	ØA mm	ØG mm	S mm	ØB mm	H mm	M mm	confezione pz.
DG 21E	membrana spessorata	-	21	28	4	35	10	3	100

*Questo passacavo ha il diametro esterno (ØB) di 15 mm da un lato e 13 mm dall'altro.**Questo passacavo è disponibile anche in colore grigio.***Questo passacavo è disponibile anche nei colori grigio e bianco.

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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.lli 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

