



Passacavi > per foro a U > con membrana > PDG/PDGC

PASSACAVI PER FORO A "U" CON MEMBRANA IN PVC - SERIE "PLIO" -



Materiale: PVC 9542.

Colore: nero.

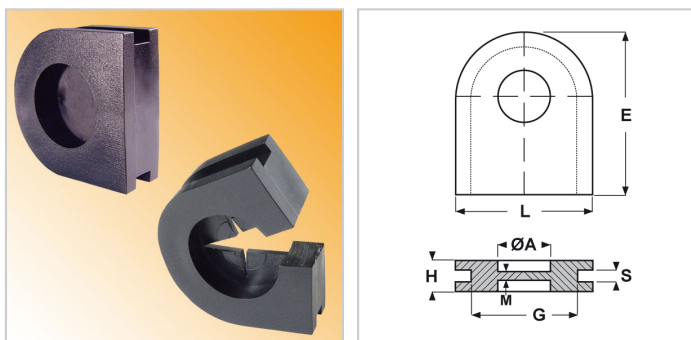
Temperatura d'uso: -30°C / +70°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: in fase di montaggio, la membrana può essere forata secondo il diametro del cavo, assicurando così una buona tenuta alla polvere.

Questi passacavi 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 olii minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche.

I passacavi tipo PDGC si distinguono dagli altri per la membrana tagliata a croce e per il lato dritto aperto.



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

ARTICOLO	specifica	ØA mm	G mm	S mm	L mm	E mm	H mm	M mm	confezione pz.
PDG 14-1475*	membrana intera	13,5	20	2	24	24	9	1	100
PDG 14-747	membrana intera	13,5	20	4	24	24	9	1	100
PDGC 14-1475	membrana tagliata a croce	13,5	20	2	24	24	9	1	100
PDGC 14-747	membrana tagliata a croce	13,5	20	4	24	24	9	1	100
PDGCN-1 14-1475*	membrana tagliata a croce	13,5	20	2	24	24	9	1	100

*Articolo realizzato con un altro tipo di mescola antifiama e con temperatura d'uso -25°C / +60°C.