



Passacavi > ovali > DO-TPE

## PASSACAVI OVALI IN TPE

**Materiale:** TPE senza alogeni.

**Colore:** nero.

**Temperatura d'uso:** -50°C / +125°C

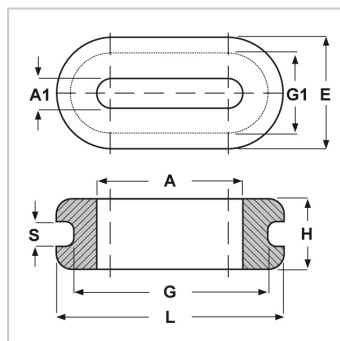
**Infiammabilità:** antifiama UL94-HB.

**Caratteristiche:** i passacavi ovali vengono utilizzati per la protezione dei cavi piatti e tondi.

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 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:** passacavi in altri colori ed in silicone per quantità.



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

ARTICOLO	A mm	G mm	S mm	A1 mm	G1 mm	L mm	E mm	H mm	confezione pz.
DO-TPE 19	19	27	3	5	13	33	19	11	100
DO-TPE 29	29	37	3	5	13	43	19	11	100
DO-TPE 44	44	52	3	5	13	58	19	11	100