



Piedini > a pressione > TPE > 12-000 TPE

PIEDINI IN TPE

Materiale: TPE senza alogeni.

Colore: nero.

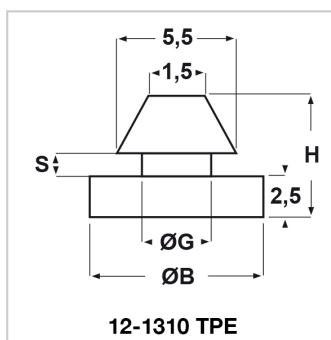
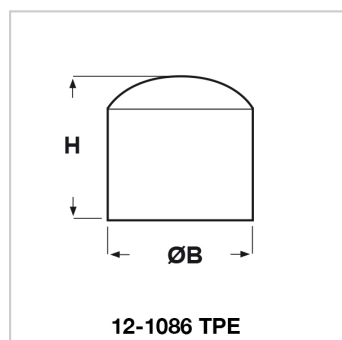
Temperatura d'uso: -50°C / +125°C

Infiammabilità: antifiama UL94-HB.

Caratteristiche: questi piedini sono realizzati in TPE, 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 piedini 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.



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

ARTICOLO	ØB mm	ØG mm	H mm	S mm	confezione pz.
12-1086 TPE	6	-	8	-	100
12-1310 TPE	8	3	6	1	100