



PASSACAVI LAMELLARI CON MEMBRANA A TENUTA IP 66

Materiale: corpo in Polietilene e membrana in TPE, senza alogeni.

Colore: grigio chiaro Ral 7035.

Temperatura d'uso: -40°C / +80°C

Protezione IP: IP 66 secondo le specifiche EN 60529.

Caratteristiche: questi innovativi passacavi vengono montati nei fori a pressione e grazie alle lamelle non rischiano di fuoriuscire. Sono costituiti da un corpo in Polietilene, che offre un'ottima stabilità, e da una membrana sottile (in colore bianco) che viene facilmente forata dal cavo mentre la attraversa. Grazie all'ampia superficie della membrana, è possibile farci passare più cavi ed anche cavi piatti. Questi passacavi possono essere utilizzati anche come tappi di tenuta IP 66.

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

ARTICOLO	adatto a foro	Ø est. cavo max mm	Ø foro montaggio mm	ØB mm	ØB1 mm	H mm	H1 mm	confezione pz.
DG-MT 16	M16	9	16,5	21,2	16	11	9,5	100
DG-MT 20	M20	13	20,5	25,2	20	11	9,5	100
DG-MT 25	M25	18	25,5	30,2	25	11	9,5	100
DG-MT 32	M32	25	32,5	37,2	32	11	9,5	100

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

ELEKTROZUBEHÖR SPA

Sede:
Via F.Illi 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

