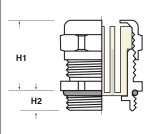


Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.







PRESSACAVI IN METALLO MULTIFILARI CON SCANALATURE ANTIROTAZIONE -SERIE "EZ" (FILETTO PG)

ARTICOLO: BOL-MB PG16 5X4

## Codice EZ:

Materiale: pressacavo in ottone nichelato, O-Ring in nitrile 70 Sh A, guarnizione in TPE.

Guarnizione: -MB (a "fungo" multifilare con fori otturati)

24

Temperatura d'uso: -20°C / +120°C

Protezione IP: IP 68

Caratteristiche: pressacavi multifilari, prodotti secondo IEC 62444, caratterizzati da scanalature interne per l'incastro della guarnizione dotata di nervature antirotazione. La guarnizione multifilare è fornita già forata ma con i fori otturati da una membrana sul fondo che viene sfondata nel momento dell'introduzione del cavo; ciò consente di mantenere la tenuta stagna IP 68 anche se non vengono introdotti i cavi in tutti i fori.Pur indicando in tabella il diametro dei fori della guarnizione, è possibile comunque inserirci dei cavi con diametro superiore o inferiore con una tolleranza di +/-15%. In ogni caso, la differenza tra il diametro dei cavi e quello dei fori non può essere maggiore di 1 mm. Pressacavi completi di anello O-Ring.

Su richiesta: possono essere realizzate guarnizioni con numero e/o diametro dei fori a scelta. Inoltre, sono fornibili pressacavi in acciaio INOX A4 316L con guarnizione multifilare con fori otturati e filetto lungo (esempio per PG7: BOL-MB PG7A 1x4 L).

23,5

6,5

<sup>\*</sup> Articolo disponibile fino ad esaurimento scorte.

PG

BOL-MB PG16 5X4

GLI ARTICOLI PER I QUALI NON E' SPECIFICATA LA QUANTITA' PER CONFEZIONE SONO SU RICHIESTA E SOGGETTI AD UN MINIMO QUANTITATIVO FORNIBILE DA RICHIEDERE AL NOSTRO UFFICIO VENDITE.

5

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

16



