







## PRESSACAVI IN METALLO MULTIFILARI CON SCANALATURE ANTIROTAZIONE - SERIE "EZ" (FILETTO METRICO) ARTICOLO: BOL-MB M16 3X3

## 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)

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 M16: BOL-MB M16A 2x1 L).

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

ARTICOLO	filetto passo	filetto valore	n. fori	Ø fori mm	chiave mm	H1 mm	H2 mm	confezione pz.
BOL-MB M16 3X3	Metrico	16x1,5	3	3	17/17	20	7	-

N.B.: se in tabella, nella colonna "chiave", vi sono due dimensioni separate da "/" (esempio: 20/24), la prima dimensione corrisponde alla TESTA del pressacavo, mentre la seconda al CORPO. In caso di dimensione unica, essa corrisponde ad entrambe le parti.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.

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



