

## SKINDICHT® BL-M hex. FKM

SKINDICHT® BL-M, brass blind plugs hexagonal with FKM o-ring for closing pre-threaded holes, assembling with open-end wrench



Automazione industriale



Oil & Gas



Buona resistenza chimica



Resistente al calore



Resistente alla corrosione



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Resistente all'olio



Robusto



affidabilità



Resistente alla temperatura

Ultimo aggiornamento (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® BL-M hex. FKM

### Vantaggi

Resiste a temperature fino a +200 °C.

Simple assembly by using an open-end wrench.

I codici che terminano in "LF" sono alternative prive di piombo con le medesime proprietà dei prodotti senza "LF". Gli articoli "LF" sono privi di piombo, allo stato attuale i prodotti senza "LF" possono contenerne fino al quattro per cento nelle leghe in rame, ma come dalle linee guida RoHS potrebbe essere proibito in futuro.

### Applicazione

Per la chiusura di un foro con filettatura metrica sulla custodia.

Resiste ad elevate sollecitazioni chimiche e meccaniche.

### Caratteristiche del prodotto

Assembling with open-end wrench.

### Costruzione

Filettatura metrica secondo DIN EN 60423

Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 Descrizione classe ETIM 5.0 : Tappo per pressacavo
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000032 ETIM 6.0 Class-Description: Tappo a vite
Materiale:	Corpo: ottone nichelato O-Ring: FKM
Grado di protezione:	IP 66 IP 68 - 10 bar
Campo di temperatura:	da -20°C a +200°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SKINDICHT® BL-M hex. FKM**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
52006118	M12x1,5	16	8.0	5	25
52103479	M16x1,5	20	8.0	5	25
52103426	M20x1,5	24	9.5	6	25
52103436	M25x1,5	29	11.0	7	25
52103480	M32x1,5	36	12.0	8	25
52103481	M40x1,5	45	13.0	8	25
52103466	M50x1,5	54	15.0	9	5
Versione in ottone privo di piombo					
52103406LF	M12x1,5	16	8.0	5	25
52103416LF	M16x1,5	20	8.0	5	25
52103426LF	M20x1,5	24	9.5	6	25
52103436LF	M25x1,5	29	11.0	7	25
52103446LF	M32x1,5	36	12.0	8	25
52103456LF	M40x1,5	45	13.0	8	25
52103466LF	M50x1,5	54	15.0	9	5
52103476LF	M63x1,5	67	16.0	10	5
52103476	M63x1,5	67	16.0	10	5

Ultimo aggiornamento (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16