

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