

SKINDICHT® BL-M hex.

SKINDICHT® BL-M, tappi di chiusura in ottone esagonali per la chiusura di fori filettati, assemblaggio con cacciavite



Resistente alla corrosione



Robusto



affidabilità



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Per la chiusura di fori filettati
Alto grado di protezione

Applicazione

Costruzione di macchine e macchinari
Costruzione di motori elettrici

Costruzione

Filettatura metrica secondo DIN EN 60423
Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

Note

Tappo di chiusura in acciaio nichelcromo a richiesta

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

Descrizione classe ETIM 5.0 : Tappo per pressacavo

Ultimo aggiornamento (12.07.2020)

©2020 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.

Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000032 ETIM 6.0 Class-Description: Tappo a vite
Su richiesta:	Con O-ring in FKM montato
Materiale:	Corpo: Ottone nichelato O-ring: NBR
Grado di protezione:	IP 68 - 5 bar
Campo di temperatura:	da -20°C a +100°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.

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C (mm)	Lunghezza filettatura D (mm)	Ø esterno (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® BL-M hex.						
52103405	M 12 x 1,5	16	8.0	5	17.8	50
52103415	M 16 x 1,5	20	8.0	5	22.0	50
52103425	M 20 x 1,5	24	9.5	6	26.4	50
52103435	M 25 x 1,5	29	11.0	7	31.9	50
52103445	M 32 x 1,5	36	12.0	8	39.6	25
52103455	M 40 x 1,5	45	13.0	8	49.5	25
52103465	M 50 x 1,5	54	15.0	9	59.0	10
52103475	M 63 x 1,5	67	16.0	10	73.5	10

Ultimo aggiornamento (12.07.2020)

©2020 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