

SKINDICHT® BL-M ATEX

SKINDICHT® BL-M ATEX, tappi di chiusura in ottone nichelato, elevato grado di protezione e resistenza alle basse temperature, per applicazioni mobili in offshore



Resistente alla corrosione



Robusto



affidabilità



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Alto grado di protezione

Alta resistenza alle basse temperature

Applicazione

Gruppo di appartenenza del componente II/Categoria 2G + 1D

Apparecchiature, macchine e dispositivi

Posa mobile in applicazioni off-shore e nell'industria navale

Industria chimica e petrolchimica

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

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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 ATEX

Certificazioni:	ETIM 6.0 Class-Description: Tappo a vite CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0029X
Materiale:	Corpo: Ottone nichelato O-ring: NBR
Test::	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Grado di protezione:	IP 68 - 5 bar
Campo di temperatura:	da -30°C a +90°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 ATEX

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Misura della chiave SW mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Ø esterno (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® BL-M ATEX					
52103103	M 12 x 1,5	16	5	17.8	50
52103113	M 16 x 1,5	20	5	22.0	50
52103123	M 20 x 1,5	24	6	26.4	50
52103133	M 25 x 1,5	29	7	31.9	50
52103143	M 32 x 1,5	36	8	39.6	25
52103153	M 40 x 1,5	45	8	49.5	25
52103163	M 50 x 1,5	54	9	59.0	10
52103173	M 63 x 1,5	67	10	73.5	10