

SKINTOP® COLD-R

SKINTOP® COLD-R, pressacavo metrico in ottone, elevata resistenza al freddo e resistenza di impatto al freddo, con inserto di tenuta riduttore

Info

Per temperature estremamente basse





Buona resistenza chimica



Resistente alle basse temperature



Resistente alla corrosione



Resistenza meccanica



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Elevata resistenza meccanica alle basse temperature Alta resistenza alle basse temperature Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche Ottimale scarico della trazione Campi di serraggio variabili e ampi

Applicazione

Con inserto di tenuta ridotto per cavi di diametro esterno inferiore

Riferimenti normativi/approvazioni

UL File n. E79903

Ultimo aggiornamento (22.02.2024) ©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



SKINTOP® COLD-R

Costruzione

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

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo

Attenzione: Per misure di montaggio e

coppie di serraggio consultare T21

Materiale: Corpo: ottone nichelato

Inserto: poliammide speciale Anello di tenuta: silicone

O-ring: silicone

Grado di protezione: IP 68 - 10 bar (M12 - M20)

IP 68 - 5 bar (M25 - M63) NEMA Type 1, 2, 4x, 6, 12

Campo di temperatura: da -70 °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.

SKINTOP® COLD-R

ØFmm Codice articolo Descrizione articolo / Misura della chiave SW Lunghezza totale C mm Lunghezza filettatura D Pezzi / confezione dimensioni mm (mm) SKINTOP® COLD-R 26.5 6,5 53113600 M 12 x 1,5 1 - 5 16 100 7 53113610 M 16 x 1,5 2 - 7 20 33.0 100 50 5 - 10 24 8 53113620 M 20 x 1,5 37.0 6 - 13 8 25 53113630 M 25 x 1,5 29 38.5 7 - 15 9 25 53113640 M 32 x 1,5 36 45.5 M 40 x 1,5 45 9 53113650 15 - 23 48.0 10 54 53113660 M 50 x 1,5 22 - 29 55.5 10 28 - 39 67 67.0 15 53113670 M 63 x 1,5