

SKINDICHT® DTN

SKINDICHT® DTN, passante, utilizzabile come passante multiplo, con scarico della trazione, per cavi con diametro da 4-32mm



Scarico della trazione ottimale

Vantaggi

Utilizzabili come passacavi per più cavi
Dispositivo antitrazione

Applicazione

Passacavi in gomma per cavi e conduttori con diametro da 4 a 32 mm.

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|---|
| Classificazione ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000879 Descrizione classe ETIM 5.0 : Passacavo |
| Classificazione ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000879 ETIM 6.0 Class-Description: Passacavi in gomma |
| Colore standard: | Nero |
| Materiale: | CR |
| Campo di temperatura: | da -30°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® DTN

| Codice articolo | Descrizione articolo / dimensioni | Ø F mm | Spessore metallo (mm) | Foro su custodia Ø (mm) | Diametro interno del manicotto (mm) | Pezzi / confezione |
|-----------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| SKINDICHT® DTN | | | | | | |
| 52105020 | DTN 1 | 4.0 - 9.0 | 2.5 | 16 | 9 | 50 |
| 52105030 | DTN 2 | 7.0 - 12.0 | 2.5 | 19 | 12 | 50 |
| 52105040 | DTN 3 | 12.0 - 17.5 | 2.5 | 25 | 18 | 50 |
| 52105050 | DTN 4 | 18.0 - 23.0 | 2.5 | 32 | 25 | 25 |
| 52105060 | DTN 5 | 25.0 - 29.0 | 3.0 | 38 | 32 | 25 |

Ultimo aggiornamento (02.05.2024)

©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