

## SKINDICHT® DTN

SKINDICHT® DTN, duct, can be used as multiple-duct sleeve, with strain relief, for cables from 4-32mm cable diameter



Optimal dragavlastning

### Fördelar

Går att använda som en hylsa för flera kabelgångar  
Dragavlastning

### Användningsområden

genomföring för kablar från 4 till 32 mm kabeldiameter.

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000879

ETIM 5.0 Class-Description: Genomföring

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000879

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Genomföringshylsa

Färg:

Svart

Material:

CR

Temperaturområde:

-30°C till +100°C

### Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

**SKINDICHT® DTN**

| Art nr         | Benämning/storlek | Kabeldiameter Ø (mm) | Metalltjocklek (mm) | Hål i kåpa Ø (mm) | Hylsa inre Ø (mm) | Antal / förp. |
|----------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| 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            |

Senaste uppdatering (21.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktsvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.  
PN 0456 / 02\_03.16