

SKINDICHT® SM-M INOX

SKINDICHT® SM-M INOX, metrisk kontramutter i rostfritt stål för tunnväggiga kåpor med genomgångshål

Info

Metrisk kontramutter i rostfritt stål



God kemisk resistens



Mekanisk resistens

Användningsområden

Kontramutter till förskruvning, eller i genomföringshål på kapslingar med tunna väggar

Design

Metrisk anslutningsgänga enligt EN 60423

Grund för tekniska uppgifter IEC 62444

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

ETIM 5.0 Class-beskrivning: Kontramutter för kabelförskruvning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000940

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kontramutter för kabelskruvförband

Material:

Rostfritt stål 303

Temperaturområde:

-60°C till +200°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 i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SM-M INOX

under Prisinformation.

SKINDICHT® SM-M INOX

| Art nr | Benämning/storlek | Tjocklek (mm) | Nyckelvidd (mm) | Yttre Ø (mm) | Antal / förp. |
|----------------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|
| SKINDICHT® SM-M INOX | | | | | |
| 52032585 | M 12 x 1,5 | 2.8 | 15 | 16.5 | 10 |
| 52032615 | M 16 x 1,5 | 2.8 | 19 | 20.9 | 10 |
| 52032625 | M 20 x 1,5 | 3.0 | 24 | 26.7 | 10 |
| 52032635 | M 25 x 1,5 | 3.5 | 30 | 33.0 | 10 |
| 52032645 | M 32 x 1,5 | 4.0 | 36 | 39.0 | 10 |
| 52032655 | M 40 x 1,5 | 5.0 | 46 | 50.0 | 10 |
| 52032665 | M 50 x 1,5 | 5.0 | 55 | 60.0 | 10 |
| 52032675 | M 63 x 1,5 | 6.0 | 70 | 78.0 | 10 |

Senaste uppdatering (01.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16