

## SKINDICHT® TWIST-M

6-kantig mellankoppling med vridbart torsionselement

SKINDICHT® TWIST-M, vridbar mellankoppling med metrisk anslutningsgänga för exakt positionering av vinklade anslutningselement



God kemisk resistens



Halogenfri



Korrosionsbeständig



Temperaturbeständig



Vridtålig



UV-beständig

### Fördelar

Exakt positionering av exempelvis vinklade anslutningar

Vridbar mellankoppling vid samtidig god tätning

Förhindrar skador på kablar och skyddsslangar vid (ofrivilligt) uppkomna torsionsbelastningar

### Användningsområden

Tillverkning av apparatskåp

Styrsystem

Maskinteknik

För mobil utrustning och maskiner

I kombination med metrisk (slang-)skruvförband

### Produktegenskaper

Vridbar överdel

Hög tätningsprestanda

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® TWIST-M

### Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kabelförskruvning

Övrigt:

Vid förfrågan: storlek M12, M32, M40, M50, M63

Material:

Kropp: förnicklad mässing

Fjädersring: Fjäderstål

Packning: FKM

Skyddsklass:

IP 68

Temperaturområde:

-20°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 under Prisinformation.

**SKINDICHT® TWIST-M**

Art nr	Gänga, hane M1	Gänga, hona M2	Nyckelvidd (mm)	Antal / förp.
52104731	16 x 1,5	16 x 1,5	20	10
52104732	20 x 1,5	20 x 1,5	24	10
52104733	25 x 1,5	25 x 1,5	29	5
52104735	40 x 1,5	40 x 1,5	45	2
52104736	50 x 1,5	50 x 1,5	54	2
52104737	63 x 1,5	63 x 1,5	67	2

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