

## SKINDICHT® TWIST-M

Cuplaj pivotant cu guler hexagonal

SKINDICHT® TWIST-M, element de cuplare rotativ cu filet metric de conectare pentru poziționarea precisă a elementelor de conectare unghiulare



Rezistență chimică bună



Fără halogen



Rezistent la coroziune



Rezistent la temperatură



Rezistent la torsiune



Rezistent la UV

### Beneficii

Poziționarea exactă de ex. a conexiunilor unghiulare

Cuplaj pivotant cu etanșare sporită

Împiedică deteriorarea cablurilor și a furtunurilor de protecție dacă apar solicitări de torsiune (nedorite)

### Domeniul de utilizare

Confecționarea tablourilor electrice

Sisteme de control

Inginerie mecanică

Pentru echipamente mobile și utilaje

În combinație cu cuplaje metrice (pentru furtun)

### Caracteristicile produsului

Parte superioară rotativă

Performanțe mari de etanșare

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® TWIST-M

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Descrierea clasei: presetupe
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Clasă-ID: EC000441 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Presetupe
Notă:	La cerere: mărimi M12, M32, M40, M50, M63
Material:	Corp: alamă nichelată Inel cu arc: oțel spiralat Etanșare: FKM
Clasa de protecție:	IP 68
Gama de temperatură:	Între -20°C și +200°C

### Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**SKINDICHT® TWIST-M**

Articol nr.	Filet exterior	Filet interior M2	Mărimea cheii SW în mm	Bucăți / UA
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

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16