

SKINDICHT® TWIST-M

6-kant tussenstuk met draaibaar torsie-element

SKINDICHT® TWIST-M, draaibaar tussenstuk met metrische verbindingsschroefdraad voor een nauwkeurige positionering van haakse aansluitelementen



Goede chemische bestendigheid



Halogeenvrij



Corrosiebestendig



Temperatuurbestendig



Torsiebestendig



UV-bestendig

Voordelen

Nauwkeurige positionering van bijvoorbeeld haakse aansluitingen

Draaibaar tussenstuk bij gelijktijdig hoge afdichting

Voorkomt beschadiging van leidingen en beschermsslagen bij (ongewild) optredende torsiebelastingen

Toepassing

Kasten-/paneelbouw

Regeltechniek

Machinebouw

Voor mobiele apparaten en machines

In combinatie met metrische (slang)schroefverbindingen

Bijzonderheden

Draaibaar bovenstuk

Hoge afdichtingseigenschappen

Laatste update (28.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® TWIST-M

Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: wartel kabel-/buisinvoer
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelschroefverbinding
Materiaal:	Materiaal: vernikkeld messing Borgring: verenstaal Afdichting: FKM
Veiligheidsklasse:	IP 68
Temperatuurbereik:	-20°C tot +200°C

Opmerking

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten. Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

SKINDICHT® TWIST-M

Artikelnummer	Uitwendige schroefdraad M1	Inwendige schroefdraad M2	SW sleutelmaat mm	Stuks / VE
52104730	12 x 1.5	12 x 1.5	16	10
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
52104734	32 x 1.5	32 x 1.5	36	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

Laatste update (28.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://appbenelux.lappgroup.com>De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.
PN 0456 / 02_03.16