

SKINDICHT® MA-M/NPT

SKINDICHT® MA-M/NPT, metrisches Verschraubungszubehör als Übergangsstück von einem metrischen Außengewinde auf ein NPT-Innengewinde



Montagezeit



Platzbedarf

Nutzen

Ermöglicht die Verwendung von NPT Zubehör in metrischer Gewindebohrung

Anwendungsgebiete

Übergangsstück von einem metrischen Außengewinde auf ein NPT-Innengewinde.

Maschinen

Geräte

Gehäuse

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423

Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: Kabelverschraubung

Auf Anfrage:

mit O-Ring montiert

Material:

Messing, vernickelt

Temperaturbereich:

-60°C bis +200°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® MA-M/NPT

| Artikelnummer | Gewinde außen M1 | Gewinde innen NPT | Stück / VPE |
|-----------------------|------------------|-------------------|-------------|
| SKINDICHT® MA-M / NPT | | | |
| 54020100 | 16 x 1,5 | 1/2" | 50 |
| 54020110 | 20 x 1,5 | 1/2" | 50 |
| 54020120 | 25 x 1,5 | 1/2" | 25 |
| 54020130 | 25 x 1,5 | 3/4" | 25 |
| 54020140 | 32 x 1,5 | 1/2" | 25 |
| 54020152 | 32 x 1,5 | 1" | 25 |
| 54020153 | 40 x 1,5 | 1 1/4" | 10 |

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16