

| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  |
| | SKINDICHT® ZSE-M | 52106015 13.11.2013 |

Ermöglicht die Verwendung von PG Zubehör in metrischer Gewindebohrung
Montage mit Gabelschlüssel



Robust

Anwendungsgebiete

Sechskant-Zwischenstutzen von einem metrischen Außengewinde auf ein PG-Innengewinde.

Maschinen
Geräte
Gehäuse

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Aufbau

Diese Zwischenstutzen werden eingesetzt in unseren Kabelverschraubungen:

SKINDICHT® SHV-M
SKINDICHT® SHVE-M
SKINDICHT® SRE-M
SKINDICHT® SR-SV-M

Bemerkung

SKINDICHT® ZSE-M-XL hat ein langes, metrisches Anschlussgewinde

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Gewinde außen M1: | 16 x 1,5 |
| Gewinde innen PG/NPT: | 9 |
| SW mm: | 18 |
| Gewindelänge außen mm: | 10 |
| Material: | Körper: Messing vernickelt |



| | | |
|--------------------|----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SKINDICHT® ZSE-M | 1 / 2 |
|--------------------|----------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|-------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | DATENBLATT |  LAPP GROUP |
| | SKINDICHT® ZSE-M | 52106015 13.11.2013 |



| | | |
|--------------------|----------------------------|-------|
| Produkt Management | Dokument: SKINDICHT® ZSE-M | 2 / 2 |
|--------------------|----------------------------|-------|