

SKINDICHT® ZSE-M

SKINDICHT® ZSE-M, Sechskant-Zwischenstutzen von einem metrischen Außengewinde auf ein PG Innengewinde, Montage mit Gabelschlüssel



Robust

Nutzen

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

Anwendungsgebiete

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

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Bemerkung

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

Aufbau

Diese Zwischenstutzen werden eingesetzt in unseren Kabelverschraubungen:
SKINDICHT® SHV-M
SKINDICHT® SHVE-M
SKINDICHT® SRE-M
SKINDICHT® SR-SV-M

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

Material:

Körper: Messing vernickelt

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 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® ZSE-M

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.

SKINDICHT® ZSE-M

Artikelnummer	Gewinde außen M1	Gewinde innen PG	Stück / VPE
SKINDICHT® ZSE-M			
52106000	12 x 1,5	7	100
52106010	16 x 1,5	9	100
52106020	20 x 1,5	11	100
52106030	20 x 1,5	13,5	100
52106040	20 x 1,5	16	50
52104050	20 x 1,5	21	50
52106050	25 x 1,5	21	50
52106060	32 x 1,5	29	25
52106070	40 x 1,5	36	10
52106080	50 x 1,5	42	10
52106090	63 x 1,5	48	10
SKINDICHT® ZSE-M-XL			
52106005	12 x 1,5	7	100
52106015	16 x 1,5	9	100
52106025	20 x 1,5	11	100
52106035	20 x 1,5	13,5	100
52106045	20 x 1,5	16	50
52106055	25 x 1,5	21	50
52106065	32 x 1,5	29	25

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16