



DATENBLATT	52106000
SKINDICHT® ZSE- M / ZSE- M XL	gültig ab : 10.11.2008

Der SKINDICHT® ZS-M / ZS-M XL Sechskant-Zwischenstutzen mit metrischem Anschlussgewinde und Hinterstich für O-Ring, ermöglicht den Einsatz von Verschraubungen mit PG-Gewinden bei metrischen Gehäusebohrungen. Durch den Einsatz eines O-Rings ist die Erhöhung der Schutzart möglich.



Diese Zwischenstutzen werden eingesetzt in unseren Kabelverschraubungen:

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

Technische Merkmale:

Gewinde:

ZSE- M: M 12 x 1,5 bis M 63 x 1,5 Anschlussgewinde nach DIN 60423
PG 7 bis PG 48 Funktionsgewinde nach DIN 40430

ZSE-M XL: M 12 x 1,5 bis M 32 x 1,5 Anschlussgewinde nach DIN 60423
PG 7 bis PG 29 Funktionsgewinde nach DIN 40430

Material: Messing vernickelt

Ausführung: ZSE-M: Standard
ZSE-M XL: mit langem metrischen Anschlussgewinde

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder spezielle Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg	Dokument: DB52106000_1DE	Blatt 1 von 1
---	--------------------------	---------------