

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SVRN-M	52104840 13.11.2013

Hohe mechanische Belastbarkeit
Optimale Zugentlastung



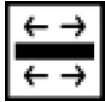
Gute chemische Beständigkeit



Korrosionsbeständig



Mechanische Beständigkeit



Optimale Zugentlastung



Anwendungsgebiete

Kabelverschraubung aus Messing mit Sechskant-Zwischenstutzen, für schnelle Montage mit dem Gabelschlüssel.

Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Aufbau

Anschlussgewinde M 50 x 1,5 und M 63 x 1,5 siehe SKINDICHT® SVRE-M

Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Beispiel-Bestellbezeichnung: SVRN-M 12 / 7 / 512 = Anschlussgewinde metrisch7 = Funktionsgewinde PG5 = Lichte Weite F

Hinweis

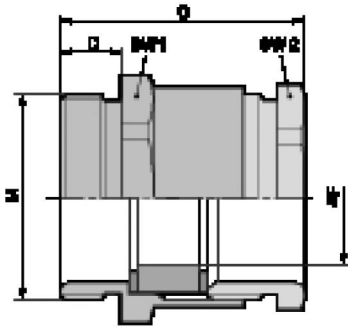
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	16 x 1,5
Funktionsgewinde PG:	9
SW1 / SW2 mm:	18 / 15
Gesamtlänge C mm:	21,6
Gewindelänge D mm:	5
Lichte Weite F mm:	8
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Auf Anfrage:	Mit langem Anschlussgewinde lieferbar
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtring: CR/NBR
Schutzart:	IP 54
Temperaturbereich:	-20 °C bis +100 °C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SVRN-M	1 / 2
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SVRN-M	52104840 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SVRN-M	2 / 2
--------------------	-----------------------------	-------