

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SHV-M-VITON®</b>	52105440 13.11.2013

Für hohe Temperaturen  
Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien  
Druckwasserdicht  
Hohe Zugentlastung  
Robust



Robust



Temperaturbeständig



Wasserdicht



### Anwendungsgebiete

Druckwasserdichte, hochtemperaturbeständige Kabelverschraubung mit konischem Spezialdichtungselement aus VITON®.

Ziegelwerk

Kläranlagen

Autowaschanlagen

### Aufbau

1 Zwischenstutzen

2 Unterlagscheibe

3 VITON®-Dichtkonus

4 Messingkonus

5 Druckschraube

### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Beispiel-Bestellbezeichnung: SHV-M-Viton® 20 / 11 / 720 = Anschlussgewinde metrisch 11 = Funktionsgewinde PG7 = Lichte Weite des Dichtkonus

### Hinweis

Viton® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont de Nemours

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

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SHV-M-VITON®	1 / 3
--------------------	-----------------------------------	-------

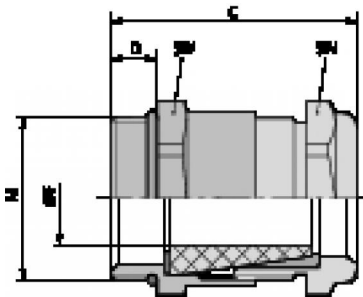
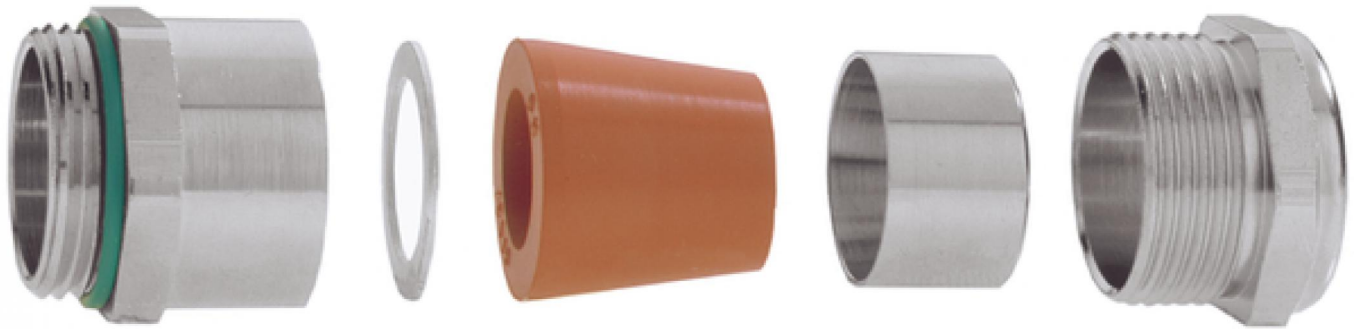
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SHV-M-VITON®</b>	<b>52105440</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	16 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	4,8 - 5,8
Funktionsgewinde PG:	9
SW mm:	18 / 17
Gesamtlänge C mm:	27,5
Gewindelänge D mm:	5
Lichte Weite F mm:	6
Achtung:	Einbaumaße siehe Anhang T21
Material:	Körper: Messing vernickelt Dichtkonus: FKM O-Ring: FKM
Schutzart:	IP 68 - 10 bar
Temperaturbereich:	-15°C bis +200°C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SHV-M-VITON®	2 / 3
--------------------	-----------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SHV-M-VITON®</b>	<b>52105440</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SHV-M-VITON®	3 / 3
--------------------	-----------------------------------	-------