

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINDICHT® SHV-M-VITON®	52105450 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
--------------------	-----------------------------------	-------

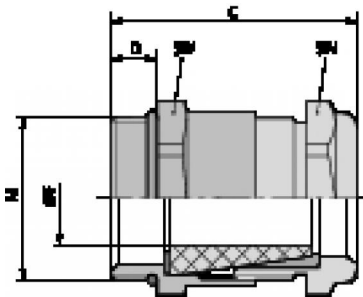
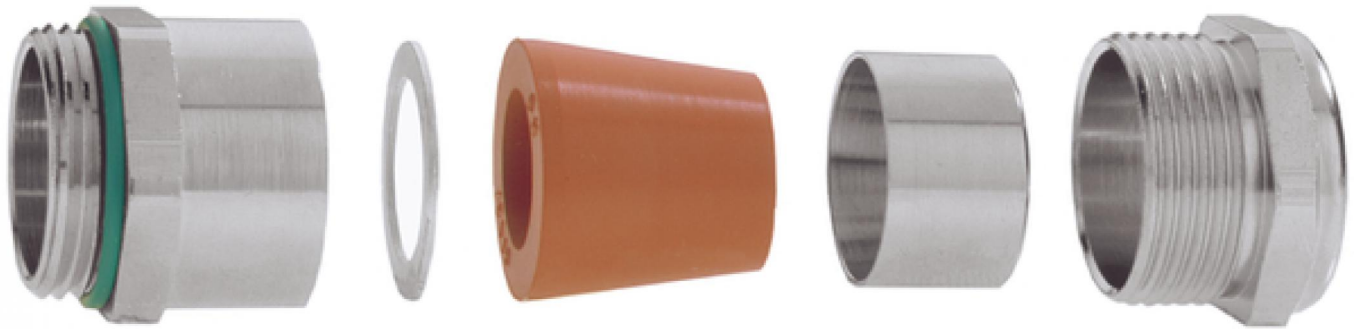
U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SHV-M-VITON®	52105450 13.11.2013

Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	16 x 1,5
Klemmbereich ØF mm:	5,8 - 6,8
Funktionsgewinde PG:	9
SW mm:	18 / 17
Gesamtlänge C mm:	27,5
Gewindelänge D mm:	5
Lichte Weite F mm:	7
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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINDICHT® SHV-M-VITON®	52105450 13.11.2013



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