

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SHV VITON®</b>	54000015 13.11.2013

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



Optimale Zugentlastung



Robust



Temperaturbeständig



#### 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

SHV-VITON® 13,5/9/11

#### 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 VITON®	1 / 3
--------------------	---------------------------------	-------

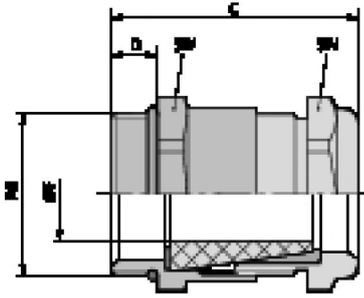
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SHV VITON®</b>	<b>54000015</b> <b>13.11.2013</b>

**Technische Daten**

Artikelbezeichnung / Größe:	SHV-V 9/9/6
Klemmbereich ØF mm:	4,8 - 5,8
SW mm:	17
Gesamtlänge C mm:	28,5
Gewindelänge D 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 VITON®	2 / 3
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SHV VITON®</b>	<b>54000015</b> <b>13.11.2013</b>



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