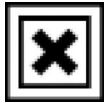


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINDICHT® SHV Dichtkone</b>	52021170 13.11.2013

SKINDICHT® SHV Neoprene® beständig gegen Öl, Staub und Wasser  
SKINDICHT® SHV VITON® für hohe Temperaturen  
SKINDICHT® SHV VITON® beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und  
Chemikalien



Gute chemische Beständigkeit



Säurebeständig



Temperaturbeständig

#### Anwendungsgebiete

Dichtkone für SKINDICHT® Kabelverschraubungen.

#### Bemerkung

Lieferung erfolgt in größt möglicher Verpackungseinheit (Schüttgut), Mindestmenge eine VPE

#### Hinweis

Neoprene® und Viton® sind eingetragene Warenzeichen von DuPont de Nemours  
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

#### Technische Daten

PG-Größe / lichte Weite:	SHV13,5/11
Innen-Ø mm:	11
Länge in mm:	18,5
Lieferfarbe:	CR: schwarz FKM: rot
Material:	CR FKM
Temperaturbereich:	CR: -20°C bis +80°C FKM: -15°C bis +200°C

Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SHV Dichtkone	1 / 2
--------------------	------------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINDICHT® SHV Dichtkone</b>	<b>52021170</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SKINDICHT® SHV Dichtkone	2 / 2
--------------------	------------------------------------	-------