

## SKINDICHT® SHV Dichtkone

SKINDICHT® SHV Dichtkone



Gute chemische Beständigkeit



Säurebeständig



Temperaturbeständig

### Nutzen

SKINDICHT® SHV CR beständig gegen Öl, Staub und Wasser

SKINDICHT® SHV FKM für hohe Temperaturen

SKINDICHT® SHV FKM beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien

### Anwendungsgebiete

Dichtkone für SKINDICHT® Kabelverschraubungen.

### Bemerkung

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

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000451

ETIM 5.0 Class-Description: Kabeleinsteckstutzen

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000451

ETIM 6.0 Class-Description: Kabeleinsteckstutzen

Lieferfarbe:

CR: schwarz

FKM: rot

Material:

CR

FKM

Temperaturbereich:

CR: -20°C bis +80°C

FKM: -20°C bis +200°C

### Hinweis

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02\_03.16

## **SKINDICHT® SHV Dichtkonen**

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**SKINDICHT® SHV Dichtkonen**

Artikelnummer	PG-Größe / lichte Weite	Innen-Ø (mm)	Länge (mm)	Stück / VPE
<b>SKINDICHT® SHV CR</b>				
52021120	SHV 7/ 5.0	5.0	13.8	100
52021130	SHV 9/ 6.0	6.0	14.8	100
52021140	SHV 9/ 7.0	7.0	14.8	100
52021150	SHV 11/ 7.0	7.0	17.5	100
52021160	SHV 11/ 9.0	9.0	17.0	100
52021180	SHV13,5/ 9.0	9.0	18.5	100
52021170	SHV13,5/ 11.0	11.0	18.5	100
52021190	SHV 16/ 11.0	11.0	19.5	50
52021200	SHV 16/ 13.0	13.0	19.5	50
52021210	SHV 16/ 15.0	15.0	19.5	50
52024460	SHV 21/ 16.0	16.0	19.8	50
52021220	SHV 21/ 18.0	18.0	19.8	50
52021230	SHV 21/ 20.0	20.0	19.8	50
52021240	SHV 29/ 22.0	22.0	24.0	25
52021250	SHV 29/ 24.0	24.0	24.0	25
52021260	SHV 29/ 26.0	26.0	24.0	25
<b>SKINDICHT® SHV FKM</b>				
52021259	SHV 7/ 5.0	5.0	13.8	100
52021146	SHV 9/ 6.0	6.0	14.8	100
52021261	SHV 9/ 7.0	7.0	14.8	100
52021262	SHV 11/ 7.0	7.0	17.5	100
52021263	SHV 11/ 9.0	9.0	17.0	100
52021271	SHV 13,5/ 9.0	9.0	18.5	100
52021272	SHV 13,5/ 11.0	11.0	18.5	100
52021265	SHV 16/ 13.0	13.0	19.5	50
52021269	SHV 16/ 15.0	15.0	19.5	50
52021268	SHV 21/ 18.0	18.0	19.5	50
52021266	SHV 21/ 20.0	20.0	19.8	50
52021267	SHV 29/ 22.0	22.0	19.8	50

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03\_16