

## 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 (06.01.2022)

©2022 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 Dichtkone

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 Dichtkone**

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 (06.01.2022)

©2022 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