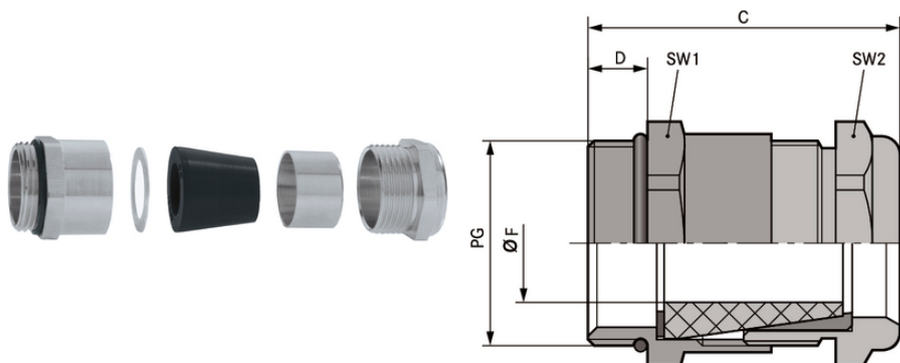


## SKINDICHT® SHV

SKINDICHT® SHV, pressacavo di tenuta speciale PG a tenuta stagna in ottone con elevato scarico della trazione e serraggio non invasivo dei cavi



Scarico della trazione ottimale



Robusto



Impermeabile

### Vantaggi

Stagno all'acqua in pressione  
Serraggio del cavo attraverso manicotto in gomma  
Robusto  
Elevato scarico della trazione

### Applicazione

Pressacavo stagno all'acqua in pressione con guarnizione conica.  
Pompe  
Galleggianti

### Costruzione

Filettatura di raccordo PG

### Note

Utilizzare solo controdadi SKINDICHT® SM  
Accessorio adatto SKINDICHT® SHV - Guarnizione conica  
Esempio di ordinazione: SHV 13.5/9/9  
13.5 = filettatura PG del dado di compressione  
9 = filettatura di raccordo PG  
9 = apertura della guarnizione conica

Ultimo aggiornamento (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® SHV

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo
Attenzione:	Per le dimensioni e le coppie di serraggio consultare la tabella T21
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Cono di tenuta: CR O-ring: NBR
Grado di protezione:	IP 68 - 10 bar
Campo di temperatura:	da -20°C a +80°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SKINDICHT® SHV**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Clamping range ØF mm	SW 1/2 mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
SKINDICHT® SHV						
52002530	SHV 7/7/5	3,8 - 4,8	14	26.0	5	50
52002550	SHV 9/9/6	4,8 - 5,8	17	28.5	6	50
52002540	SHV 9/9/7	5,8 - 6,8	17	28.5	6	50
52002570	SHV 11/11/7	5,8 - 6,8	20	31.0	6	25
52002560	SHV 11/11/9	6,8 - 8,8	20	31.0	6	25
52010650	SHV 13,5/9/9	6,5 - 8,8	22	33.0	6,5	25
52010660	SHV 13,5/9/11	8,5 - 10,8	22	33.0	6,5	25
52010670	SHV 13,5/11/9	6,8 - 8,8	22	33.0	6,5	25
52010680	SHV 13,5/11/11	8,5 - 10,8	22	33.0	6,5	25
52002600	SHV 13,5/13,5/9	6,8 - 8,8	22	33.0	6,5	25
52002590	SHV 13,5/13,5/11	8,5 - 10,8	22	33.0	6,5	25
52010690	SHV 16/11/11	8,5 - 10,8	24	35.0	6,5	25
52010700	SHV 16/11/13	10,8 - 12,8	24	35.0	6,5	25
52010710	SHV 16/11/15	13,8 - 14,8	24	35.0	6,5	25
52010720	SHV 16/13,5/11	8,5 - 10,8	24	35.0	6,5	25
52010730	SHV 16/13,5/13	10,8 - 12,8	24	35.0	6,5	25
52010740	SHV 16/13,5/15	13,8 - 14,8	24	35.0	6,5	25
52002640	SHV 16/16/11	8,5 - 10,8	24	35.0	6,5	25
52002630	SHV 16/16/13	10,8 - 12,8	24	35.0	6,5	25
52002620	SHV 16/16/15	13,8 - 14,8	24	35.0	6,5	25
52010750	SHV 21/16/16	13,3 - 15,6	30	40.0	7	25
52010760	SHV 21/16/18	15,8 - 17,8	30	38.0	7	25
52010770	SHV 21/16/20	17,5 - 19,8	30	38.0	7	25
52002670	SHV 21/21/16	14,8 - 15,8	30	38.0	7	25
52002660	SHV 21/21/18	15,8 - 17,8	30	38.0	7	25
52002650	SHV 21/21/20	17,5 - 19,8	30	38.0	7	25
52002710	SHV 29/29/22	19,5 - 21,8	40	44.5	8	10
52002700	SHV 29/29/24	21,8 - 23,8	40	44.5	8	10
52002690	SHV 29/29/26	23,8 - 25,8	40	44.5	8	10

Ultimo aggiornamento (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16