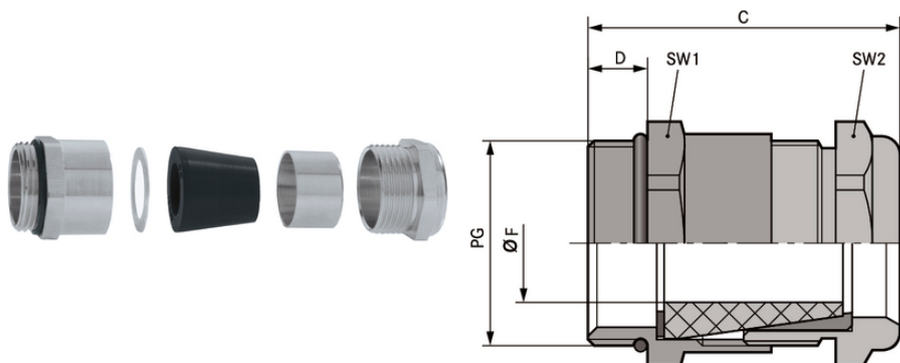


## SKINDICHT® SHV

SKINDICHT® SHV, prensaestopas estanco de sellado especial de latón, rosca PG, alta descarga de tracción y sujeción cuidadosa del cable



Protección frente a descarga de tracción



Robusto



Impermeable

### Beneficios

Resiste el agua a presión  
Fijación protectora del cable  
Robusto  
Descarga de tracción elevada

### Ámbito de uso

Prensaestopas para uso con agua a presión con un elemento de sellado cónico especial  
Bombas  
Interruptores de flotador

### Composición de producto

Tuerca de conexión PG

### Aviso

Utilizar contratuerca SKINDICHT® SM  
accesorios apropiados SKINDICHT® SHV conos de sellado

Ejemplo de descripción:

SHV 13.5/9/9

13.5 = rosca PG de conexión

9 = rosca PG de cierre

Última actualización (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® SHV

9 = apertura libre del sellado

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Aviso:	Las dimensiones de instalación pueden consultarse en el apéndice T21
Material:	Cuerpo: bronce niquelado Cono de sellado: CR Junta tórica: NBR
Grado de protección::	IP 68 - 10 bar
Rango de temperaturas:	De -20 °C a +80 °C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**SKINDICHT® SHV**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Clamping range ØF mm	SW 1/2 mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
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

Última actualización (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16