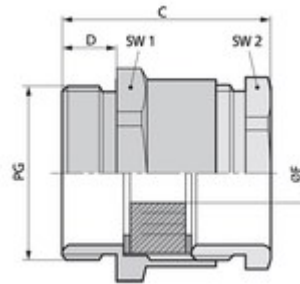


## Descripción del producto

la junta de sellado adaptable puede ajustarse para fijar distintos diámetros de cable; no es necesario tener tantos tamaños en stock



## Ámbito de uso

- Prensaestopas de latón con empalme hexagonal y anillo de sellado adaptable.

## Beneficios

- la junta de sellado adaptable puede ajustarse para fijar distintos diámetros de cable
- no es necesario tener tantos tamaños en stock

## Diseño

- Tuerca de conexión PG.

## Aviso

- para más accesorios, consulte SKINDICHT® EV
- Utilizar contratuerca para SKINDICHT® SM

**Datos técnicos****Aviso**

Las dimensiones de instalación pueden consultarse en el apéndice T21

**Bajo demanda**

Disponible con rosca larga de conexión Disponible con PG 11 a 36 con anillo cortado de VITON®

**Material**

Cuerpo: latón niquelado Junta adaptable: CR

**Grado de protección:**

IP 54

**Rango de temperaturas**

De -20 °C a +80 °C

**Lista de artículos**

Artikel-nummer	Denominación de pieza/tamaño	Junta de sellado adaptable ØF/ mm	SW1 / SW2 mm	Longitud media C mm	Longitud roscada D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SVRE						
52005540	SVRE 9	5/8	17 / 15	22,6	6.0	100
52000310	SVRE 11	7/10/12,5	20 / 18	22,6	6.0	50
52000320	SVRE 13,5	7/10,5/13/16	22 / 20	26,1	6.5	50
52000330	SVRE 16	8/10,5/13,5/16	24 / 22	27,1	6.5	50
52000340	SVRE 21	11/15/18/20	30 / 28	29,6	7.0	50
52000350	SVRE 29	19/23/27/31	40 / 37	32,6	8.0	50
52000360	SVRE 36	25/28/31/35	50 / 47	38,6	9.0	20
52005550	SVRE 42	35,5/39/42,5/46	57 / 54	43,6	10.0	10
52005560	SVRE 48	40,5/44/47/50,5	64 / 60	45,1	10.0	10

**Nota de pie de página:**

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Representante oficial de:



**LAPP GROUP**

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: [ventas@nakase.com.ar](mailto:ventas@nakase.com.ar) / Web: [www.nakase.com.ar](http://www.nakase.com.ar)

---