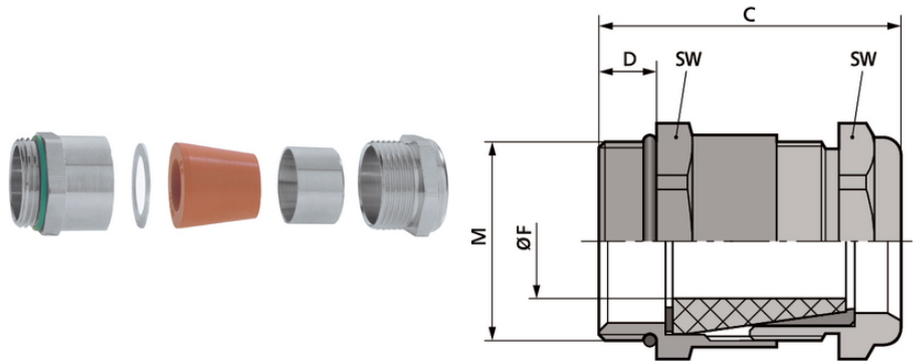


SKINDICHT® SHV-M FKM

SKINDICHT® SHV-M-VITON®, prensaestopas robusto de sellado especial para temperaturas elevadas, estanco, resistente a aceites, ácidos y químicos



Robusto



Resistente a temperaturas



Impermeable

Beneficios

- Soporta altas temperaturas
- Resistente a aceites, disolventes, ácidos y sustancias químicas
- Resiste el agua a presión
- Descarga de tracción elevada
- Robusto

Ámbito de uso

- Prensaestopas estanco resistente a temperaturas elevadas con un elemento especial de sellado cónico de VITON®
- Fabricación de ladrillos, cerámica, vidrio, etc.
- Plantas de tratamiento de aguas residuales
- Emplazamiento de lavados de coche

Composición de producto

- 1 racor
- 2 arandelas
- 3 conos de sellado de VITON®
- 4 conos de latón
- 5 tornillos de compresión

Aviso

Última actualización (25.04.2024)

©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-M FKM

Utilizar contratuerca para SKINDICHT® SM-M

Ejemplo de descripción:

SHV-M-Viton® 20/11/7

20 = rosca métrica de conexión

11 = rosca PG de cierre

7 = apertura libre del cono de 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: latón niquelado

Cono de sellado: FKM

Junta tórica: FKM

Grado de protección::

IP 68 - 10 bar

Rango de temperaturas:

de -20 °C a +200 °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-M FKM

| Referencia | Denominación de pieza/tamaño | Clamping range ØF mm | Función de la rosca PG | SW tamaño de llave mm | Longitud media C mm | Thread length D mm | Abertura F mm | Unidad / unid. embalaje |
|----------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------|-------------------------|
| SKINDICHT® SHV-M FKM | | | | | | | | |
| 52105430 | M 12 x 1,5 | 3,8 - 4,8 | 7 | 14.0 / 14.0 | 26.0 | 5 | 5.0 | 50 |
| 52105440 | M 16 x 1,5 | 4,8 - 5,8 | 9 | 18.0 / 17.0 | 27.5 | 5 | 6.0 | 50 |
| 52105450 | M 16 x 1,5 | 5,8 - 6,8 | 9 | 18.0 / 17.0 | 27.5 | 5 | 7.0 | 50 |
| 52105460 | M 20 x 1,5 | 5,8 - 6,8 | 11 | 22.0 / 20.0 | 31.0 | 6 | 7.0 | 25 |
| 52105470 | M 20 x 1,5 | 6,8 - 8,8 | 11 | 22.0 / 20.0 | 31.0 | 6 | 9.0 | 25 |
| 52105480 | M 20 x 1,5 | 8,5 - 10,8 | 13,5 | 22.0 / 22.0 | 32.5 | 6 | 11.0 | 25 |
| 52105490 | M 20 x 1,5 | 6,8 - 8,8 | 13,5 | 22.0 / 22.0 | 32.5 | 6 | 9.0 | 25 |
| 52105500 | M 20 x 1,5 | 10,8 - 12,8 | 16 | 24.0 / 24.0 | 34.5 | 6 | 13.0 | 25 |
| 52105510 | M 20 x 1,5 | 13,8 - 14,8 | 16 | 24.0 / 24.0 | 34.5 | 6 | 15.0 | 25 |
| 52105520 | M 25 x 1,5 | 15,8 - 17,8 | 21 | 30.0 / 30.0 | 38.0 | 7 | 18.0 | 25 |
| 52105530 | M 25 x 1,5 | 17,5 - 19,8 | 21 | 30.0 / 30.0 | 38.0 | 7 | 20.0 | 25 |
| 52105540 | M 32 x 1,5 | 19,5 - 21,8 | 29 | 40.0 / 40.0 | 44.5 | 8 | 22.0 | 10 |

Última actualización (25.04.2024)

©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