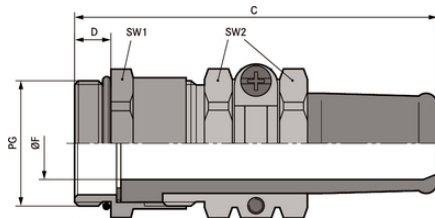


SKINDICHT® SR-SV

SKINDICHT® SR-SV, presse-étoupe PG en laiton pour températures élevées, résistant à l'eau de mer, aux huiles, aux solvants, aux acides et aux produits chimiques



Bonne résistance chimique



Décharge de traction optimale



Robuste



Résistance aux intempéries

Avantages

Pour les hautes températures
 Résistant aux huiles, aux acides, aux solvants et aux produits chimiques
 Résistant à l'eau de mer
 Protection anti-traction élevée
 Robuste

Applications

Presse-étoupe spécial avec FKM et protection antiflexion. Notre réceptacle propriétaire en FKM renforcé résistant à l'acide ne présente aucun signe de vieillissement même après une longue période d'utilisation à une température de +165°C.

Fabrication de machines et de turbines
 Centrales électriques
 Laboratoire

Constitution du produit

Filetage de raccordement PG

Remarques

Dernière mise à jour (09.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SR-SV

Contre-écrou SKINDICHT® SM à utiliser
Modèle CEM sur demande

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM Classe 5.0 - Description : Presse-étoupe à visser
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000441 ETIM 6.0 Classe-Description : Presse-étoupe
Attention:	Les dimensions d'installation se trouvent à l'annexe T21
Sur demande:	Disponible avec un filetage plus long
Matériau:	Corps : Laiton nickelé Joint torique : FKM Protection anti-flexion : FKM
Indice de protection:	IP 65
Plage de température:	-15 °C à +165 °C

Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

SKINDICHT® SR-SV

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø F mm	Dimension max. de montage en mm	SW1/SW2 mm	Longueur totale, C (mm)	Longueur de filetage D mm	Pièces / conditionnement
SKINDICHT® SR-SV							
52023620	SR-SV 11/07	5,5 - 7	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52023621	SR-SV 11/09	7,5 - 9	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52023622	SR-SV 13/09	7,5 - 9	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52023623	SR-SV 13/11	9 - 11	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52023624	SR-SV 13/13	11 - 13	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52023625	SR-SV 16/13	11,5 - 13	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	10
52023626	SR-SV 16/15	13 - 15	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	10
52023627	SR-SV 21/15	13,5 - 15	40	30.0 / 30.0	79.0	7	10
52023628	SR-SV 21/17	15 - 17	46	30.0 / 30.0	79.0	7	10
52023629	SR-SV 21/19	17 - 19	46	30.0 / 30.0	79.0	7	10

Dernière mise à jour (09.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16