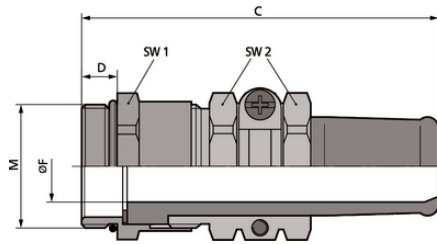


SKINDICHT® SR-SV-M

SKINDICHT® SR-SV-M, presetupă robustă cu filet metric, pentru temperaturi ridicate, rezistență la apă de mare și uleiuri, acizi și alte substanțe chimice



Rezistența mecanică



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Rezistent la temperatură

Beneficii

Pentru temperaturi ridicate
 Rezistent la uleiuri, solvenți, acizi și substanțe chimice
 Rezistent la apă marină
 Fixare puternică
 Robust

Domeniul de utilizare

Cablurile folosite pentru aparate electrice și utilaje în mișcare, în condiții de utilizare normală, trebuie protejate împotriva îndoirilor excesive conform VDE 0700-1
 Presetupă cu inel de strângere antirăsucire VITON®.
 Inelul de etanșare realizat din VITON® nu a prezentat nici un efect de îmbătrânire chiar după expunere îndelungată la +165°C.
 Fabricarea de mașini și turbine
 Procese în centrale electrice
 Laborator

Descrierea produsului

Filet metric conform cu DIN EN 60423
 Bază pentru informații tehnice: DIN IEC 62444

Notă

Ultima actualizare (12.05.2024)
 ©2024 Lapp Group - all rights reserved.
 Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>
 Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.
 PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SR-SV-M

Se folosesc piulițele SKINDICHT® SM-M

Protecția EMC este disponibilă la cerere

Exemplu de descriere

SR-SV-M 20/11/7

20 = filetul metric

11 = filetul PG

7 = deschiderea elementului de etanșare

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM 5.0 Descrierea clasei: presetupe

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Clasă-ID: EC000441

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Presetupe

Atenție:

Dimensiunile de instalare pot fi găsite în tabela T21

La cerere:

Disponibil și cu filel lung

Material:

Corp: alamă nichelată

Garnitură: FKM (Fluoroelastomer)

Protecția anti-îndoire: FKM

Clasa de protecție:

IP 65

Gama de temperatură:

între -20 °C și +165 °C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

SKINDICHT® SR-SV-M

Articol nr.	Denumire articol / dimensiuni	Domeniu de prindere ØF (mm)	Dimensiune de montaj maximă (mm)	Filet PG	SW1/SW2 mm	Lungimea totală, C mm	Lungimea filetului, D (mm)	Deschidere netă F (mm)	Bucăți / UA
SKINDICHT® SR-SV-M									
52105820	M 20 x 1,5	5.5 - 7.0	28	11	22 / 20	56.0	6	7.0	25
52105830	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	28	11	22 / 20	56.0	6	9.0	25
52105840	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	9.0	25
52105850	M 20 x 1,5	8.5 - 11.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	11.0	25
52105860	M 20 x 1,5	10.5 - 13.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	13.0	25
52105870	M 20 x 1,5	11.0 - 13.0	35	16	24 / 24	66.5	6	13.0	10
52105880	M 20 x 1,5	12.0 - 15.0	35	16	24 / 24	66.5	6	15.0	10
52105890	M 25 x 1,5	13.5 - 15.0	40	21	30 / 30	79.0	7	15.0	10
52105900	M 25 x 1,5	15.5 - 17.0	46	21	30 / 30	79.0	7	17.0	10
52105910	M 25 x 1,5	16.5 - 19.0	46	21	30 / 30	79.0	7	19.0	10

Ultima actualizare (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.
PN 0456 / 02_03_16