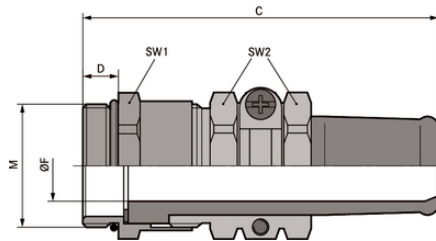


SKINDICHT® SR-M

SKINDICHT® SR-M, presetupă metrică solidă cu protecție pentru îndoirea și răsucirea cablului, pentru diametre exterioare mari



Rezistența mecanică



Preluare optimă a efortului de tracțiune

Beneficii

Îndoire sigură și protecție la încovoiere
Fixare puternică
Robust
Pentru cabluri cu diametru exterior mare
Grad mare de protecție

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
Dispozitive portabile
Echipamente portabile
Șantier
Părțile în mișcare ale echipamentelor

Descrierea produsului

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

Notă

Se folosesc piulițele SKINDICHT® SM-M
Pentru versiunea EMC, consultați SKINDICHT® SRE-M
Exemplu de descriere SR-M 12/7/5
12 = filetul metric
7 = filetul PG

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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-M

5 = 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 filet lung
Material:	Părțile metalice: bronz nichelat O-ring: NBR: CR/NBR Protecția antirăsucire:CR/NBR
Clasa de protecție:	IP 65
Gama de temperatură:	-20°C la +80°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-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-M									
52106410	M 12 x 1,5	4.0 - 5.0	23	7	14 / 15	49.0	5	5.0	50
52106420	M 16 x 1,5	5.5 - 7.0	25	9	18 / 17	50.0	5	7.0	50
52106430	M 20 x 1,5	5.5 - 7.0	28	11	22 / 20	55.0	6	7.0	25
52106440	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	28	11	22 / 20	55.0	6	9.0	25
52106450	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	32	13,5	22 / 22	60.0	6	9.0	25
52106460	M 20 x 1,5	9.0 - 11.0	32	13,5	22 / 22	60.0	6	11.0	25
52106470	M 20 x 1,5	11.0 - 13.0	32	13,5	22 / 22	60.0	6	13.0	25
52106480	M 20 x 1,5	12.0 - 13.0	35	16	24 / 24	65.0	6	13.0	25
52106481	M 20 x 1,5	13.0 - 15.0	35	16	24 / 24	66.0	6	15.0	25
52106490	M 25 x 1,5	12.5 - 15.0	46	21	30 / 30	78.5	7	15.0	25
52106500	M 25 x 1,5	14.0 - 17.0	46	21	30 / 30	78.5	7	17.0	25
52106510	M 25 x 1,5	17.0 - 19.0	46	21	30 / 30	78.5	7	19.0	25
52106520	M 25 x 1,5	17.0 - 20.0	46	21	30 / 30	78.5	7	20.0	25
52106530	M 32 x 1,5	19.0 - 20.0	59	29	40 / 41	90.5	8	20.0	10
52106540	M 32 x 1,5	22.0 - 23.0	59	29	40 / 41	90.5	8	23.0	10
52106550	M 32 x 1,5	23.0 - 25.0	59	29	40 / 41	90.5	8	25.0	10
52106560	M 40 x 1,5	24.0 - 26.0	70	36	50 / 50	108.0	8	26.0	5
52106570	M 40 x 1,5	28.0 - 30.0	70	36	50 / 50	108.0	8	30.0	5
52106580	M 40 x 1,5	31.0 - 33.0	70	36	50 / 50	108.0	8	33.0	5
52106590	M 40 x 1,5	33.0 - 34.5	70	36	50 / 50	108.0	8	35.0	5
52106600	M 50 x 1,5	31.0 - 34.5	75	42	57 / 57	111.0	9	35.0	5
52106610	M 50 x 1,5	32.0 - 38.0	75	42	57 / 57	111.0	9	38.0	5
52106620	M 50 x 1,5	37.0 - 40.0	75	42	57 / 57	111.0	9	40.0	5
52106630	M 63 x 1,5	32.0 - 40.0	83	48	66 / 64	118.0	10	40.0	1
52106640	M 63 x 1,5	36.0 - 44.0	83	48	66 / 64	118.0	10	44.0	1

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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