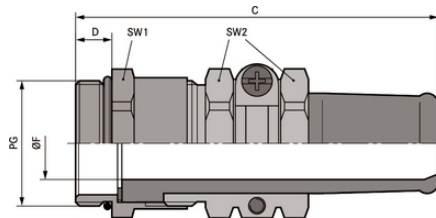


## SKINDICHT® SR

SKINDICHT® SR, presetupă PG robustă din alamă nichelată, cu protecție pentru îndoire și răsucire, nivel ridicat de protecție, pentru cabluri cu diametru exterior mare



Gamă mare de strângere



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Robust

### 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  
Șantiere  
Părțile în mișcare ale echipamentelor

### Descrierea produsului

Filet de conectare PG

### Notă

Se folosesc piulițele SKINDICHT® SM  
Pentru versiunea EMC, consultați SKINDICHT® SRE

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

### 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:	Corp: alamă nichelată Garnitură: NBR Protecția anti-îndoire: CR
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**

Articol nr.	Denumire articol / dimensiuni	Ø F mm	Dimensiune de montaj maximă ( mm )	SW1/SW2 mm	Lungimea totală, C mm	Lungimea filetului, D ( mm )	Bucăți / UA
SKINDICHT® SR							
52000990	SR 07/05	3,5 - 5	23	14.0 / 15.0	50.0	5	50
52001000	SR 09/07	5,5 - 7	25	17.0 / 17.0	52.0	6	50
52001010	SR 11/07	5,5 - 7	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52001020	SR 11/09	7,5 - 9	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52001030	SR 13/09	7,5 - 9	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001040	SR 13/11	9 - 11	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001050	SR 13/13	11 - 13	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52001060	SR 16/13	11,5 - 13	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	25
52001070	SR 16/15	13 - 15	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	25
52001080	SR 21/15	13,5 - 15	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001090	SR 21/17	15 - 17	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001100	SR 21/19	17 - 19	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001110	SR 21/20	18 - 20	46	30.0 / 30.0	79.0	7	25
52001120	SR 29/20	18 - 20	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001130	SR 29/23	21 - 23	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001140	SR 29/25	23 - 25	59	40.0 / 41.0	91.0	8	10
52001150	SR 36/26	23 - 26	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001160	SR 36/30	27 - 30	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001170	SR 36/33	30 - 33	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001180	SR 36/35	32 - 35	70	50.0 / 50.0	110.0	9	5
52001190	SR 42/35	32 - 35	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001200	SR 42/38	35 - 38	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001210	SR 42/40	36 - 40	75	57.0 / 57.0	114.0	10	5
52001220	SR 48/40	36 - 40	83	64.0 / 64.0	119.0	10	1
52001230	SR 48/44	40 - 44	83	64.0 / 64.0	119.0	10	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