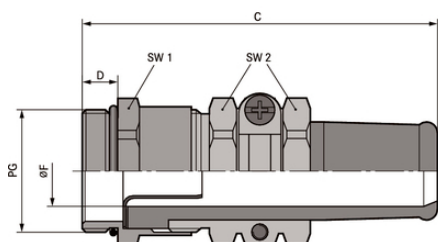


## SKINDICHT® SRE

SKINDICHT® SRE, dławnica kablowa z gwintem przyłączeniowym PG, perfekcyjnym uszczelnianiem i ochroną przeciwzgieciową, odciążenie kabla, delikatne zaciskowe mocowanie kabla



Optymalne odciążenie



Niezawodność



Sygnały zakłócające

### Korzyści

Perfekcyjne uszczelnianie z ochroną przeciwzgieciową  
Optymalny, o niskiej rezystancji, dookólny kontakt z ekranem  
Odciążenie przewodu  
Delikatne mocowanie przewodów  
Wysoki stopień ochrony

### Zakres zastosowania

Dławnica kabla uziemiającego z dodatkowym zabezpieczeniem przeciwzgieciowym. Obszary zastosowania: wszędzie tam, gdzie mogą występować elektryczne pola zakłóceń  
Ruchome części maszyn  
Systemy transportowania i przemieszczania  
Linie produkcyjne  
Pomiary, sterowanie i regulacja

### Budowa produktu

Gwint przyłączeniowy PG

### Uwaga

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM

Do obudów lakierowanych, anodowanych lub malowanych proszkowo, dla właściwego kontaktu należy stosować nasze

## SKINDICHT® SRE

przeciwnakrętki SKINDICHT® SM-PE

Przykład określenia zamówienia:

SRE 13,5 / 9 / 9 / 6

13,5 = gwint PG śruby dociskowej

9 = gwint przyłącza PG

9 = rozwartość uszczelki stożkowej

6 = średnica w świetle tulei uziemiającej

### Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: dławnica kablowa

Uwaga:

Wymiary montażowe są wyszczególnione w załączniku T21

Na zapytanie:

Dostępna z dłuższym gwintem przyłączeniowym

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany

Kołnierz uziemiający: czysty mosiądz

Końcówka przeciwwzgięciowa: CR/NBR

O-ring: NBR

Stopień ochrony:

IP 65

Zakres temperatury:

Od -20°C do +80°C

### Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

## SKINDICHT® SRE

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Min./maks. średnica płaszczka zewnętrznego [mm]	Min./maks. średnica płaszczka wewnętrznego [mm]	Rozmiar klucza SW1 / SW2 [mm]	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SRE							
52010780	13,5/9/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010790	13,5/9/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010800	13,5/11/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52010810	13,5/11/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	5,5	25
52005310	13,5/13,5/9/6	7,5 / 9	4,5 / 6	22.0 / 22.0	60.0	6,5	25
52005320	13,5/13,5/11/7	9 / 11	5,5 / 7	22.0 / 22.0	60.0	6,5	25
52010820	16/11/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010830	16/11/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010840	16/11/15/11	13 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	65.0	5,5	25
52010850	16/13,5/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52010860	16/13,5/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52010870	16/13,5/15/11	13 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	67.0	6	25
52005330	16/16/13/9	11 / 13	7 / 9	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52005340	16/16/13/10	11 / 13	8 / 10	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52005350	16/16/15/11	13,5 / 15	9 / 11	24.0 / 24.0	65.0	6,5	25
52010880	21/16/15/12	13,5 / 15	10 / 12	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010890	21/16/17/14	15 / 17	12 / 14	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010900	21/16/19/15	17 / 19	13 / 15	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52010910	21/16/20/16	18 / 20	14 / 16	30.0 / 30.0	78.0	6,5	25
52005360	21/21/15/12	13 / 15	10 / 12	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005370	21/21/17/14	15 / 17	12 / 14	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005380	21/21/19/15	17 / 19	13 / 15	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005390	21/21/20/16	18 / 20	14 / 16	30.0 / 30.0	78.0	7	25
52005400	29/29/20/17	19 / 20	15 / 17	40.0 / 41.0	90.0	8	10
52005410	29/29/23/19	22 / 23	17 / 19	40.0 / 41.0	90.0	8	10
52005411	36/36/26/22	23,5 / 26	20 / 22	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52005412	36/36/30/24	27 / 30	22 / 24	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52003585	36/36/30/26	27 / 30	24 / 26	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52005414	36/36/33/28	30 / 33	26 / 28	50.0 / 50.0	109.0	9	5
52023586	36/36/35/30	32 / 35	28 / 30	50.0 / 50.0	109.0	9	5