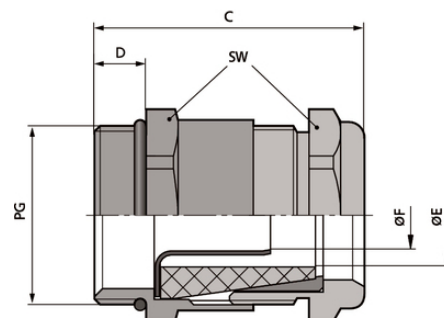
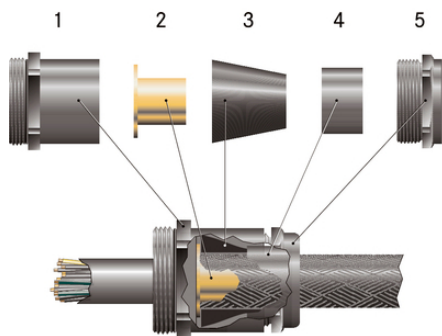


## SKINDICHT® SHVE

SKINDICHT® SHVE, dławnica kablowa z gwintem PG, z niskorezystancyjnym, dookólnym (360°) kontaktem z ekranem i wysokim stopniem ochrony, stosowana jako dławnica uziemiająca



Optymalne obciążenie



Niezawodność



Sygnały zakłócające



Odporność na temperaturę

### Korzyści

Optymalny, o niskiej rezystancji, dookólny kontakt z ekranem

Wysoki stopień ochrony

Wysoka ochrona przed wyrwaniem, obciążenie

### Zakres zastosowania

Uziemiająca dławnica kablowa do zastosowania na obszarach, w których mogą występować zakłócające pola elektromagnetyczne

Technika medyczna

Przetworniki częstotliwości

Lotniska

Pomiary, sterowanie i regulacja

### Budowa produktu

1 korpus

2 tuleja uziemiająca

3 stożek uszczelniający

4 stożek mosiężny

5 śruba dociskowa

Ostania aktualizacja (18.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lapppoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINDICHT® SHVE

### Uwaga

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM

Do obudów lakierowanych, anodowanych lub malowanych proszkowo, dla właściwego kontaktu należy stosować nasze przeciwnakrętki SKINDICHT® SM-PE

Przykładowa identyfikacja zamówienia:

SHVE 13,5 / 9/9/5

13,5 = śruba kompresyjna PG

9 = gwint przyłączeniowy PG

9 = średnica w świetle stożka uszczelniającego

5 = 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

Materiał:

Korpus: niklowany

Kołnierz uziemiający: czysty mosiądz

Specjalna uszczelka stożkowa: CR

O-ring: NBR

Stopień ochrony:

IP 68 - 10 bar

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® SHVE

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Min./maks. średnica płaszcz zewnętrznego [mm]	Min./maks. średnica płaszcz wewnętrzny [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SHVE							
52010400	9/9/6/3,2	4 / 5,8	2,2 / 3,2	17	28.5	6	25
52010405	9/9/7/3,2	5 / 6,8	2,2 / 3,2	17	28.5	6	25
52010415	9/9/6/3,6	4 / 5,8	2,6 / 3,6	17	28.5	6	25
52010420	9/9/7/3,6	5 / 6,8	2,6 / 3,6	17	28.5	6	25
52010440	11/11/7/4,5	5 / 6,8	3,5 / 4,5	20	31.0	6	25
52010450	11/11/9/4,5	6,8 / 8,8	3,5 / 4,5	20	31.0	6	25
52010460	13,5/9/9/5	6,8 / 8,8	3,5 / 5	22	32.5	5,5	25
52010490	13,5/11/9/5	6,8 / 8,8	3,5 / 5	22	32.5	5,5	25
52010470	13,5/9/9/6	6,8 / 8,8	4,5 / 6	22	32.5	5,5	25
52010500	13,5/11/9/6	6,8 / 8,8	4,5 / 6	22	32.5	5,5	25
52005080	13,5/13,5/9/6	6,8 / 8,8	4,5 / 6	22	37.0	6	25
52010480	13,5/9/11/7	8,5 / 10,8	5,5 / 7	22	32.5	5,5	25
52010510	13,5/11/11/7	8,5 / 10,8	5,5 / 7	22	32.5	5,5	25
52005090	13,5/13,5/11/7	8,5 / 10,8	5,5 / 7	22	37.0	6	25
52010520	16/11/11/8	8,5 / 10,8	6 / 8	24	35.0	5,5	25
52010560	16/13,5/11/8	8,5 / 10,8	6 / 8	24	35.5	6	25
52005100	16/16/11/8	8,5 / 10,8	6 / 8	24	37.5	6	25
52010530	16/11/13/9	10,8 / 12,8	7 / 9	24	35.0	5,5	25
52010570	16/13,5/13/9	10,8 / 12,8	7 / 9	24	35.5	6	25
52005110	16/16/13/9	10,8 / 12,8	7 / 9	24	37.5	6	25
52010540	16/11/13/10	10,8 / 12,8	8 / 10	24	35.0	5,5	25
52010580	16/13,5/13/10	10,8 / 12,8	8 / 10	24	35.5	6	25
52005120	16/16/13/10	10,8 / 12,8	8 / 10	24	37.5	6	25
52010550	16/11/15/11	12 / 14,8	9 / 11	24	35.0	5,5	25
52010590	16/13,5/15/11	12 / 14,8	9 / 11	24	35.5	6	25
52005130	16/16/15/11	12 / 14,8	9 / 11	24	37.5	6	25
52010600	21/16/16/12	14 / 15,8	10 / 12	30	38.5	6,5	25
52005140	21/21/16/12	14 / 15,8	10 / 12	30	43.5	7	25
52010610	21/16/16/13	14 / 15,8	11 / 13	30	38.5	6,5	25
52005150	21/21/16/13	14 / 15,8	11 / 13	30	43.5	7	25
52010620	21/16/18/14	15,8 / 17,8	12 / 14	30	38.5	6,5	25
52005160	21/21/18/14	15,8 / 17,8	12 / 14	30	43.5	7	25
52010630	21/16/18/15	15,8 / 17,8	13 / 15	30	38.5	6,5	25

**SKINDICHT® SHVE**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Min./maks. średnica płaszcza zewnętrznego [mm]	Min./maks. średnica płaszcza wewnętrznego [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
52005170	21/21/18/15	15,8 / 17,8	13 / 15	30	43.5	7	25
52010640	21/16/20/16	17,5 / 19,8	14 / 16	30	38.5	6,5	25
52005180	21/21/20/16	17,5 / 19,8	14 / 16	30	43.5	7	25
52005190	29/29/22/17	19,5 / 21,8	15 / 17	40	47.5	8	10
52005200	29/29/22/18	19,5 / 21,8	16 / 18	40	47.5	8	10
52005210	29/29/24/19	21,5 / 23,8	17 / 19	40	47.5	8	10
52005240	29/29/26/19	23,5 / 25,8	17 / 19	40	47.5	8	10