

## SKINDICHT® SM-M

SKINDICHT® SM-M, podzielne nakrętki do otworów przelotowych do cienkich ścianek obudowy, metryczne



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Dobra odporność chemiczna

### Zakres zastosowania

Wszędzie tam, gdzie dławnicę trzeba zabezpieczyć lub cienkie ścianki obudowy umożliwiają tylko wykonanie otworów przelotowych

### Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423  
Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

### Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

Opis klasy ETIM 5.0: Nakrętka do dławnic kablowych

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000940

ETIM 6.0 Class-Description: podzielna nakrętka do dławnicy kablowej

Materiał:

Mosiądz niklowany

Zakres temperatury:

Od -60°C do +200°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® SM-M**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Grubość [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	PL_DURCHMESSERAU SSEN	Średnica zewn. [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SM-M						
52102998	M 6 x 1	3.2	10	-	11.1	100
52102997	M 8 x 1	4.0	13	-	14.4	100
52102999	M 10 x 1	5.0	17	-	19.1	100
52103000	M 12 x 1,5	3.0	15	-	16.5	100
52103010	M 16 x 1,5	3.0	19	-	20.9	100
52103020	M 20 x 1,5	3.5	24	-	26.4	100
52103030	M 25 x 1,5	4.0	30	-	33.0	100
52103040	M 32 x 1,5	4.0	36	-	39.6	100
52103050	M 40 x 1,5	5.0	46	-	50.6	50
52103060	M 50 x 1,5	5.0	60	-	65.0	50
52103070	M 63 x 1,5	5.0	70	-	77.0	25
52103071	M 75 x 1,5	8.0	85	-	95.0	1
52103072	M 90 x 2	10.0	102	-	114.0	1
52103073	M 110 x 2	12.0	124	-	135.0	1

Ostatnia aktualizacja (23.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16