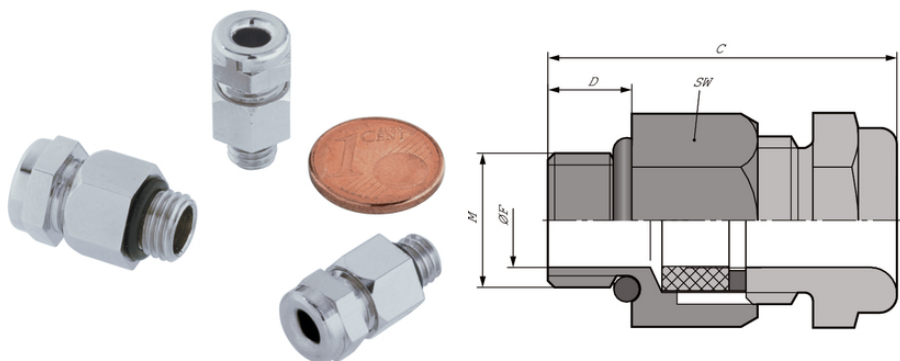


## SKINDICHT® MINI NBR

SKINDICHT® MINI, dławnica kablowa dla najmniejszych rozmiarów żył i do wysokiej gęstości zabudowy, delikatne mocowanie zaciskowe kabli oraz wysoki stopień ochrony



Wymagana przestrzeń



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Korzyści

- Wysoki stopień ochrony
- Dla najmniejszych rozmiarów żył
- Niewielka wysokość montażowa
- Delikatne mocowanie przewodów
- Wysoka gęstość zabudowy

### Zakres zastosowania

- Do stosowania wszędzie tam, gdzie jest mało miejsca do montażu
- Czujniki
- Pomiary, sterowanie i regulacja

**SKINDICHT® MINI NBR****Dane techniczne**

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Opis klasy ETIM 5.0: Dławnica kablowa

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: dławnica kablowa

Uwaga:

Zalecany moment obrotowy M 6 × 1 1,5 Nm M 8 × 1 3,0 Nm M  
10 × 1 6,0 Nm

Materiał:

Korpus: Mosiądz niklowany

Uszczelnienie: CR/NBR

Stopień ochrony:

IP 66

IP 68 - 5 bar

Zakres temperatury:

Od -20°C do +100°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® MINI NBR**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]	Średnica przelotowa øF [mm]
SKINDICHT® MINI NBR						
52001860	M 6 x 1	2 - 3	9	19.7	5	3
52001880	M 8 x 1	3,5 - 5,5	11	20.5	5	5.5
52001895	M 10 x 1	5 - 7	14	22,3	5	7,4

Ostatnia aktualizacja (12.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16