

## SKINDICHT® ME

SKINDICHT® ME, rozszerzenie z mosiądzu niklowanego z gwintem przyłączeniowym PG do złączy przemysłowych



Wymagana przestrzeń

### Korzyści

Umożliwia korzystanie z dławnic z większymi gwintami niż istniejące nagwintowane otwory

### Zakres zastosowania

Złącza przemysłowe  
Urządzenia  
Obudowy  
Maszyny

### Budowa produktu

Gwint przyłączeniowy PG  
Pierwsza cyfra: gwint zewnętrzny  
Druga cyfra: gwint wewnętrzny

### 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

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® ME**

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® ME		
52003990	ME 7/9	100
52004000	ME 9/11	100
52004010	ME 9/13,5	100
52004020	ME 11/13,5	100
52004030	ME 11/16	100
52004040	ME 11/21	100
52004050	ME 13,5/16	100
52004060	ME 13,5/21	50
52004070	ME 16/21	50
52004080	ME 16/29	50
52004090	ME 21/29	50
52004100	ME 29/36	50
52004110	ME 36/42	10
52004120	ME 42/48	10

Ostatnia aktualizacja (23.07.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03\_16