

SKINDICHT® SM

SKINDICHT® SM, podzielne nakrętki do otworów przelotowych do cienkich ścianek obudowy, do mocowania dławnic



Korzyści

Dostępne w rozmiarach od PG7 do PG48.

Numery artykułów kończące się na "LF" to bezołowiowe produkty alternatywne o takich samych właściwościach produktu. Artykuły "lead-free" nie zawierają ołowiu, który obecnie może stanowić nawet cztery procent w stopach miedzi, jednak może zostać w przyszłości zabroniony zgodnie z dyrektywą RoHS.

Zakres zastosowania

Do zamocowania dławnicy kablowej SKINTOP® /SKINDICHT® od wewnętrznej strony (np. obudowy).

Do cienkościennych obudów bez gwintu, które pozwalają na wykonanie tylko otworu przejściowego.

Wytrzymuje wysokie obciążenia mechaniczne.

Budowa produktu

Gwint przyłączeniowy PG

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 nikielowany

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

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Wysokość (mm)	Rozmiar klucza SW w mm	Odległość między narożnikami zewn.	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SM					
52003490	PG 7	2.8	15	16,6	100
52003500	PG 9	2.8	18	20	100
52003510	PG 11	3.0	21	23,5	100
52003520	PG 13,5	3.0	23	25,5	100
52003530	PG 16	3.0	26	29	100
52003540	PG 21	3.5	32	35,5	50
52003550	PG 29	3.5	41	45	50
52003560	PG 36	5.0	51	56	25
52003570	PG 42	5.0	60	65	25
52003580	PG 48	5.5	64	69	25
52003490LF	PG 7	2.8	15	16,6	100
52003500LF	PG 9	2.8	18	20	100
52003510LF	PG 11	3.0	21	23,5	100
52003520LF	PG 13,5	3.0	23	25,5	100
52003530LF	PG 16	3.0	26	29	100

Ostatnia aktualizacja (05.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16