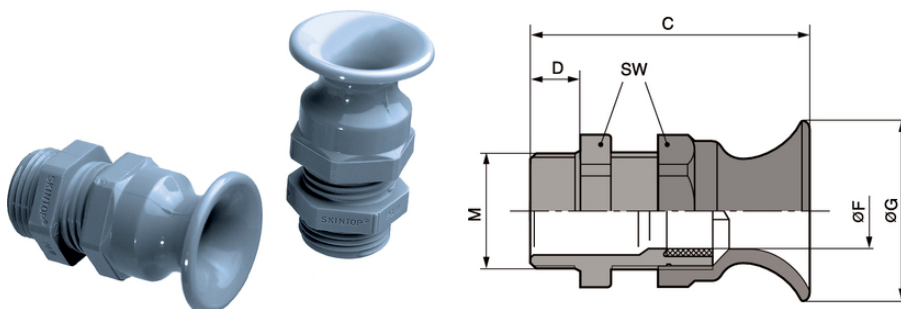


SKINTOP® BT-M

SKINTOP® BT-M, metryczna dławnica kablowa z tworzywa sztucznego do ochrony kabli giętkich, niezawodna ochrona przed gięciem i zginaniem



Dobra odporność chemiczna



Duże zakresy zaciskania



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Optymalne odciążenie



Liczne certyfikaty zatwierdzające

Korzyści

Niezawodna ochrona przed gięciem
Zabezpiecza przewody przed pękaniem
Niezawodność działania
Do ochrony przewodów giętkich

Zakres zastosowania

Przewody do urządzeń elektrycznych i maszyn, które są w ruchu podczas normalnego użytkowania, muszą być chronione przed nadmiernym zginaniem zgodnie z wymogami VDE 0700-1
Urządzenia ręczne
Budowa aparatury przemysłowej
Aplikacje oświetleniowe i nagłośnieniowe
Ruchome części maszyn

Normy i aprobaty

UL File nr E79903

Ostania aktualizacja (23.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® BT-M

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: 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:	Wymiary montażowe i momenty dokręcania: patrz tabela T21
Kolor:	RAL 7001, srebrny szary
Materiał:	Korpus: poliamid Uszczelnienie: CR
Stopień ochrony:	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.

SKINTOP® BT-M

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Ø F mm	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINTOP® BT-M						
53017420	M 16 x 1,5	3,5 - 8	19	45.0	12	100
53017430	M 20 x 1,5	5 - 12	24	54.0	13	50
53017440	M 25 x 1,5	9 - 14	27	57.0	13	50