

SKINTOP® SDV-M ATEX

SKINTOP® SDV-M ATEX ochrona przed kurzem



Czas montażu



Niezawodność

Korzyści

Trwałe i bezpieczne uszczelnianie w strefach zagrożonych wybuchem
Łatwe w montażu
Wysoki stopień ochrony

Zakres zastosowania

SKINTOP® SDV-M używany razem z SKINTOP® MS-M ATEX, MS-M ATEX BRUSH lub SKINTOP® K-M ATEX plus (niebieski)
Grupa urządzeń II/kategoria 2G +1 D

Uwaga

Poza strefami zagrożonymi wybuchem również do stosowania w połączeniu z SKINTOP® ST-M i SKINTOP® MS-M

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

Opis klasy ETIM 5.0: Zaślepka gwintowana otworów

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000032

ETIM 6.0 Class-Description: korek gwintowany

Uwaga:

Wymiary montażowe i momenty dokręcania: zobacz ulotkę z instrukcją

Materiał:

CR

Stopień ochrony:

IP 68 - 10 bar

Zakres temperatury:

Od -30°C do +70°C

Ostania aktualizacja (25.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® SDV-M ATEX

Krótkotrwanie do +90°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® SDV-M ATEX

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Widoczna wysokość [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINTOP® SDV-M ATEX			
54113002	M 12 ATEX	3.0	50
54113012	M 16 ATEX	3.0	50
54113022	M 20 ATEX	3.5	50
54113032	M 25 ATEX	3.5	50
54113042	M 32 ATEX	4.0	25
54113052	M 40 ATEX	4.0	25
54113062	M 50 ATEX	4.5	10
54113072	M 63 ATEX	4.5	5

Ostatnia aktualizacja (25.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16