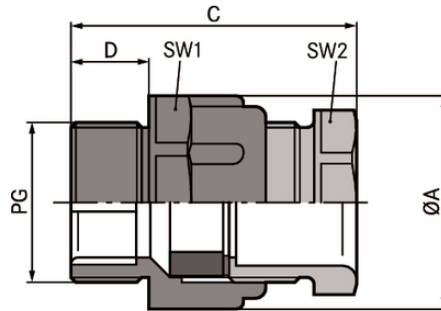


SKINDICHT® SVFK

SKINDICHT® SVFK, dławnica kablowa z tworzywa sztucznego z gwintem przyłączeniowym PG do kabli płaskich, z bocznymi listkami uszczelniającymi dopasowującymi się automatycznie do wymiarów kabli



Duże zakresy zaciskania



Czas montażu



Optymalne odciążenie



Niezawodność

Korzyści

Typ ekonomiczny

Boczne listki uszczelniające dopasowują się automatycznie do wymiarów przewodu

Nie ma potrzeby dobierać specjalnych wymiarów uszczelki osobno dla każdego przewodu

System z tolerancjami wymiarów

Duży wygodny otwór umożliwia mocowanie do dwóch przewodów płaskich

Zakres zastosowania

Do mocowania przewodów płaskich

Systemy transportowania

Pompy

Windy

Budowa szaf sterowniczych

Budowa produktu

Gwint przyłączeniowy PG

Uwaga

Ostania aktualizacja (02.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SVFK

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® GMK

Pasujące przewody płaskie, patrz ÖLFLEX® LIFT F do aplikacji wewnętrznych, ÖLFLEX® CRANE F do aplikacji zewnętrznych

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 są wyszczególnione w załączniku T21

Kolor:

RAL 7035 jasnoszary

Materiał:

Korpus: polistyren

Specjalny wkład uszczelniający: CR

Stopień ochrony:

IP 54

Zakres temperatury:

Od -20°C do +60°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® SVFK

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Szerokość przewodu [mm]	Grubość kabla min. / maks. mm	Rozmiar klucza SW1 / SW2 [mm]	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SVFK							
52005470	PG 16	- - 15.0	- - 5.0	27.0 / 23.0	39.5	10	25
52005680	PG 21	10.0 / 20.5	3.0 - 8.0	32.0 / 30.0	43.0	11	25
52005690	PG 29	15.0 / 27.0	4.0 - 11.5	42.0 / 41.0	45.0	11	25
52005700	PG 36	25.0 / 34.0	4.0 - 11.5	53.0 / 50.0	51.0	13	10
52005710	PG 42	30.0 / 40.0	5.0 - 12.0	60.0 / 55.0	54.0	13	5
52005720	PG 48	35.0 / 45.0	5.0 - 12.0	65.0 / 60.0	55.0	15	5