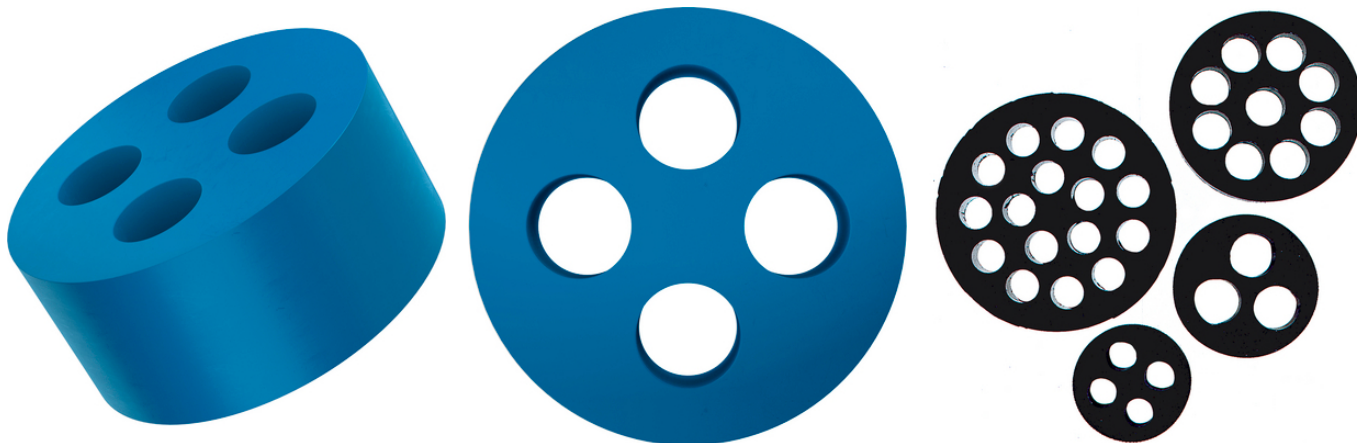


SKINTOP® DIX-M

Wielokrotny wkład uszczelniający wykonany z NBR (olejoodporny), FKM (temperaturoodporny) lub silikonu (chemioodporny), przeprowadza kilka kabli przez jedną dławnicę kablową.



Uzupełniające komponenty automatyki firmy LAPP



Dobra odporność chemiczna



Odporność na wysokie temperatury



Czas montażu



Olejoodporność



Optymalne obciążenie



Odporność na temperaturę



Odporność na promieniowanie UV

Korzyści

Delikatne mocowanie przewodów dzięki wysokiej elastyczności materiału wkładu uszczelniającego.

Stopień ochrony IP 68 może zostać osiągnięty pod warunkiem, że wszystkie otwory są zajęte przez kable o średnicy nominalnej, a niewykorzystane otwory są zamknięte zatyczkami uszczelniającymi SKINTOP® DIX-DV.

Dostępne wiele wariantów, w zależności od liczby kabli i średnicy. Wykonane z kauczuku akrylonitrylobutadienowego (NBR), fluorokauczuku (FKM) lub silikonu (SI).

Łatwe wprowadzenie kilku przewodów za pomocą jednej dławnicy kablowej.

Wieloprzepustowe wprowadzanie kabli umożliwia większą gęstość upakowania.

SKINTOP® DIX-M

Zakres zastosowania

Do stosowania z metrycznymi dławnicami kablowymi SKINTOP®/SKINTOP® CLICK.

Do stosowania zamiast standardowej wkładki uszczelniającej w dławnicy kablowej SKINTOP®.

Wersje FKM są odporne na agresywne media, takie jak zasady, kwasy i rozpuszczalniki, a także są odporne na oleje. Są one wyjątkowo odporne na wysokie temperatury i nadają się do stosowania w ekstremalnych temperaturach dodatnich (do +200 °C).

Wersje silikonowe są odporne na działanie środków czyszczących i dezynfekujących ECOLAB® i w wielu przypadkach są odporne chemicznie. Zgodne z FDA 21 CFR 177.2600 i dlatego dopuszczone do stosowania w przemyśle spożywczym i produkcji napojów. Dzięki swojemu niebieskiemu kolorowi można je łatwo odróżnić od żywności. Również bardzo elastyczne w niskich temperaturach i nadają się do stosowania w ekstremalnych temperaturach ujemnych (do -50 °C).

Uwaga

Szczelność IP 68 może zostać osiągnięta, gdy wszystkie wejścia są zamknięte, a wszystkie otwory są optymalnie wykorzystane, np. gdy używamy przewodów o średnicach nominalnych i/lub zaślepek SKINTOP® DIX-DV

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
Na zapytanie:	Specjalne kształty
Kolor:	Czarny, RAL 9005 Niebieski, RAL 5017
Materiał:	NBR, FKM, silikon
Stopień ochrony:	IP 54 IP 68 (przy optymalnym obciążeniu wszystkich otworów)
Zakres temperatury:	NBR: -40 °C do +100 °C FKM: -20 °C do +200 °C Silikon: -50 °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.

SKINTOP® DIX-M

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Rozmiar M	Liczba kabli x średnica kabla	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINTOP® DIX-M NBR				
53316220	16220	M 16	2 x 2.0	100
53316230	16230	M 16	2 x 3.0	100
53316240	16240	M 16	2 x 4.0	100
53316420	16420	M 16	4 x 2.0	100
53320250	20250	M 20	2 x 5.0	100
53320260	20260	M 20	2 x 6.0	100
53320340	20340	M 20	3 x 4.0	100
53320353	20353	M 20	3 x 5.3	100
53320440	20440	M 20	4 x 4.0	100
53320920	20920	M 20	9 x 2.0	100
53320430	20430	M 20	4 x 3.0	100
53325260	25260	M 25	2 x 6.0	50
53325250	25250	M 25	2 x 5.0	50
53325350	25350	M 25	3 x 5.0	50
53325360	25360	M 25	3 x 6.0	50
53325370	25370	M 25	3 x 7.0	50
53325450	25450	M 25	4 x 5.0	50
53325540	25540	M 25	5 x 4.0	50
53325640	25640	M 25	6 x 4.0	50
53332270	32270	M 32	2 x 7.0	50
53332280	32280	M 32	2 x 8.0	50
53332290	32290	M 32	2 x 9.0	50
53332370	32370	M 32	3 x 7.0	50
53332380	32380	M 32	3 x 8.0	50
53332460	32460	M 32	4 x 6.0	50
53332470	32470	M 32	4 x 7.0	50
53332560	32560	M 32	5 x 6.0	50
53332650	32650	M 32	6 x 5.0	50
53332840	32840	M 32	8 x 4.0	50
53332850	32850	M 32	8 x 5.0	50
53332940	32940	M 32	9 x 4.0	50
53340290	40290	M 40	2 x 9.0	25
53340310	40310	M 40	3 x 10.0	25
53340480	40480	M 40	4 x 8.0	25

Ostatnia aktualizacja (31.07.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® DIX-M

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Rozmiar M	Liczba kabli x średnica kabla	Liczba sztuk w opakowaniu
53340490	40490	M 40	4 x 9.0	25
53340580	40580	M 40	5 x 8.0	25
53340590	40590	M 40	5 x 9.0	25
53340670	40670	M 40	6 x 7.0	25
53340860	40860	M 40	8 x 6.0	25
53340969	40969	M 40	9 x 6.9	25
53350118	50118	M 50	11 x 8.0	10
53350680	50680	M 50	6 x 8.0	10
53350780	50780	M 50	7 x 8.0	10
53350870	50870	M 50	8 x 7.0	10
53350147	50147	M 50	14 x 7.0	10
53350164	50164	M 50	16 x 4.0	10
53350166	50166	M 50	16 x 6.0	10
SKINTOP® DIX-M FKM				
53420250	20250	M 20	2 x 5.0	100
53420260	20260	M 20	2 x 6.0	100
53440969	40969	M 40	9 x 6.9	25
SKINTOP® DIX-M silikon				
53316300	16220	M 16	2 x 2.0	100
53316301	16230	M 16	2 x 3.0	100
53316302	20250	M 20	2 x 5.0	100
53316303	20260	M 20	2 x 6.0	100
53316305	25260	M 25	2 x 6.0	50
53316306	25360	M 25	3 x 6.0	50
53316307	25370	M 25	3 x 7.0	50
53316304	25450	M 25	4 x 5.0	50
53316308	32470	M 32	4 x 7.0	50

Ostatnia aktualizacja (31.07.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16