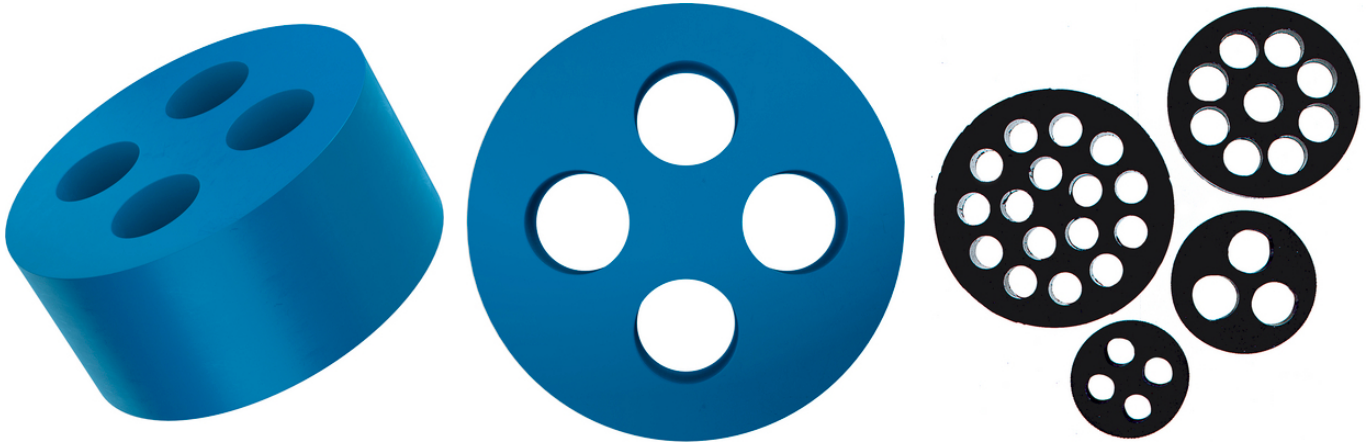


## SKINTOP® DIX-M

Le guarnizioni di tenuta a fori multipli in NBR (resistente agli oli), FKM (resistente al calore) o silicone (resistente agli agenti chimici) raccolgono più cavi in un solo pressacavo.



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Buona resistenza chimica



Resistente al calore



Tempo di montaggio



Resistente all'olio



Scarico della trazione ottimale



Resistente alla temperatura



Resistente ai raggi UV

### Vantaggi

Serraggio delicato dei cavi grazie all'elevata elasticità del materiale della guarnizione di tenuta.

Il grado di protezione IP 68 può essere raggiunto purché tutti i fori siano occupati da cavi con diametro adeguato e i fori non utilizzati vengano chiusi con i tappi di tenuta SKINTOP® DIX-DV.

Molteplici varianti disponibili, a seconda del numero di cavi e del loro diametro. Realizzati in NBR, FKM o silicone (SI).

Inserimento semplice di più cavi in un singolo pressacavo.

L'inserimento di più cavi consente una maggiore densità..

### Applicazione

Ultimo aggiornamento (18.06.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® DIX-M

Per pressacavi metrici SKINTOP® e SKINTOP® CLICK.

Puo' essere utilizzato in sostituzione degli inserti standard negli SKINTOP®.

Le varianti FKM sono resistenti ad agenti aggressivi quali detergenti, acidi, solventi e sono inoltre resistenti agli oli. Sono estremamente resistenti al calore per l'impiego in condizioni estreme (fino a +200 °C).

Le varianti in silicone sono resistenti a detergenti e disinfettanti di ECOLAB® e resistenti a molteplici agenti chimici. Sono conformi a FDA 21 CFR 177.2600 e quindi adeguati per l'industria food&beverage. Grazie al loro colore blu possono essere facilmente distinti dagli alimenti. Inoltre sono estremamente flessibili alle basse temperature anche estreme (fino a -50 °C).

### Note

È possibile raggiungere un grado di protezione IP 68 se tutte le aperture sono chiuse e tutti i fori sono occupati in modo ottimale, cioè se vengono utilizzati cavi con diametro adeguato e/o gli accessori SKINTOP® DIX-DV

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 Descrizione classe ETIM 5.0 : Tappo per pressacavo
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000032 ETIM 6.0 Class-Description: Tappo a vite
Su richiesta:	Versioni speciali
Colore standard:	NBR: nero, RAL 9005 FKM: verde, RAL 6011 Silicone: blu, RAL 5017
Materiale:	NBR, FKM, silicone
Grado di protezione:	IP 54 IP 68 (con occupazione ottimale di tutti i fori)
Campo di temperatura:	NBR: da -40°C a +100°C FKM: da -20 ° C a + 200 ° C Silicone: da -50°C a +200°C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SKINTOP® DIX-M**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Filetto Metrico mm	Numero cavi x Ø cavo	Pezzi / confezione
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

Ultimo aggiornamento (18.06.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16

**SKINTOP® DIX-M**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Filetto Metrico mm	Numero cavi x Ø cavo	Pezzi / confezione
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
<b>SKINTOP® DIX-M FKM</b>				
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
<b>SKINTOP® DIX-M silicone</b>				
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

Ultimo aggiornamento (18.06.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16