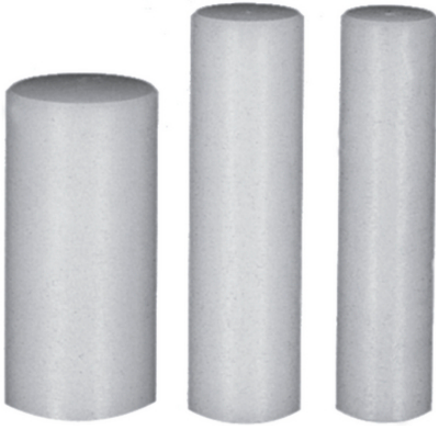


SKINTOP® DIX-DV

SKINTOP® DIX-DV, förhindrar att vatten och damm tränger in i oanvända hål i DIX-M flerhålspackning.



Monteringstid



Optimal dragavlastning

Fördelar

Förhindrar att vatten och damm tar sig in i oanvända borrhål i SKINTOP® DIX-M multipla packningar

Användningsområden

För införande i oanvända hål i SKINTOP® DIX-M flerhålspackningar, för att säkerställa skyddsklassen

Övrigt

Vid korrekt och professionell montering kan skyddsklass IP 68 uppnås

Levereras i största möjliga förpackningsenhet (bulkvaror), minsta orderstorlek är en förpackningsenhet

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 ETIM 5.0 Class-Description: Plugg för förskruvning
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000032 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Förslutningsskruv
Färg:	Naturell
Material:	Polyamid
Skyddsklass:	IP 54
Temperaturområde:	-30°C till +100°C

Observera

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

Senaste uppdatering (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® DIX-DV

Art nr	Benämning/storlek	PL_DYN_DURCHMESSER	Höjd (mm)	Antal / förp.
SKINTOP® DIX-DV				
53100003	DIX-DV 3 x 9	3.0	9.0	100
53100004	DIX-DV 4 x 9	4.0	9.0	100
53100005	DIX-DV 5 x 11	5.0	11.0	100
53100055	DIX-DV 5,5 x 11	5.5	11.0	100
53100006	DIX-DV 6 x 14	6.0	14.0	100
53100007	DIX-DV 7 x 14	7.0	14.0	100
53100008	DIX-DV 8 x 14	8.0	14.0	100
53100009	DIX-DV 9 x 14	9.0	14.0	100

Senaste uppdatering (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16