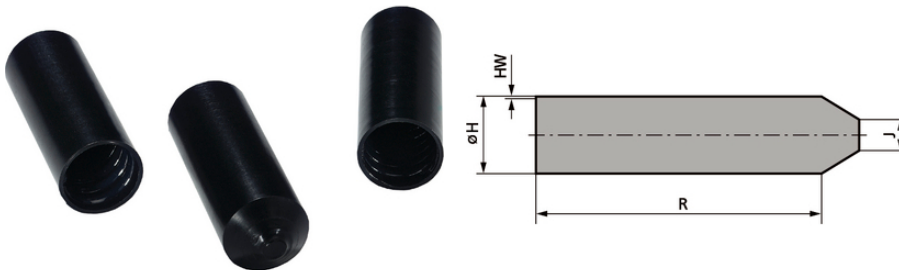


TEC tätningshylsa

TEC-tätningsskydd med vidhäftande beläggning på insidan kan används till isolering och tätning av kabelslitsar.



God kemisk resistens



Halogenfri



UV-beständig



Vattentät

Fördelar

Säker tätning med termoplastisk limhäftande beläggning på insidan

God beständighet mot kemikalier och lösningsmedel

Säkrar hög draghållfasthet och mekaniskt skydd

Användningsområden

För tätning av kabeländar mot intrång av fukt och föroreningar

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000218

ETIM 5.0 Class-Description: Krympändkåpa

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000218

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Krympändhätta

Allmänt:

UV-beständig

Dubbelväggig

Färg:

Svart

Material:

Tvårbunden modifierad polyolefin, med termoplastisk vidhäftande beläggning på insidan
Halogenfri och silikonfri

Temperaturområde:

-50°C till +100°C

Krympningstemperatur: +135°C

TEC tätningshylsa

Observera

1. efter krympning +/- 10%; 2. efter krympning +/- 20%

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.

TEC tätningshylsa

Art nr	Produktbeskrivning	H max. (mm)	H min. (mm)	J max. (mm)	Kabel-Ø (mm)	R* efter krympning (mm)	Godstjocklek HB* (mm)	Antal / förp.
61830000	TEC 15/4,5	15	4,5	4	5 - 12	30	2	10
61830010	TEC 25/9	25	9	6,5	10 - 22	50	2,3	10
61830020	TEC 36/15	36	15	10,5	17 - 30	80	3	10
61830040	TEC 55/25	55	25	16	28 - 47	130	3,3	10
61830050	TEC 80/40	80	40	17	45 - 70	150	4	10
61830060	TEC 102/60	102	60	26	68 - 90	140	4	10
61830070	TEC 148/57	148	57	27	80 - 133	105	3,3	10

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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