

HOTY krympslang

HOTY värmekrympslang- slang av PVC med god prisprestanda för skydd och isolering av kablar, flamhämmande, svart design är UV-resistent, krympkvot: 2:1.

Info

Tunnväggig



Lämplig för användning utomhus



Flamhämmande



UV-beständig

Fördelar

Prisvärd

Bra väderresistens och UV-beständighet

Flamhämmande

Säker genomföring via ett lätt tryck

Användningsområden

Isolering, skydd och kabelbuntning

Standarder/Godkännanden

Brandspridningsklass enligt UL94-V0

Övrigt

Lagringstemperatur: max. +18°C

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000217

ETIM 5.0 Class-Description: Krympslang

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000217

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Krympslang

Övrigt:

Enkelvägg/tunn vägg

Senaste uppdatering (28.04.2024)

©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

HOTY krympslang

Info:	Dielektrisk styrka: 20 kV/mm
Färg:	Krympförhållande: 2:1
Material:	Svart (UV-beständig)
Temperaturområde:	PVC
	-20 °C till +90 °C
	Krymptemperatur: +120 °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.

HOTY krympslang

Art nr	Produktbeskrivning	Invändig Ø före sammandragning (mm)	Krympområde (mm)	Godstjocklek, krymper +- 0,1 mm	Förp. (m)
61716700	HOTY 1	2,5	2.5 - 1.2	0,45	100
61716720	HOTY 2	4	4 - 2	0,5	100
61716740	HOTY 3	6	6 - 3	0,5	100
61716760	HOTY 4	7	7 - 4	0,5	100
61716780	HOTY 6	11	11 - 6	0,6	100
61716800	HOTY 8	14	14 - 8	0,6	100
61716820	HOTY 10	17	17 - 10	0,8	100
61716840	HOTY 13	20	20 - 13	1,0	100
61716860	HOTY 16	25	25 - 16	1,0	50
61716880	HOTY 20	31	31 - 20	1,0	50