

Isolerings slang ISS

Isolerings slangen ISS i silikon är avsedd för buntning av elektriska ledningar och isolering mot kraftig värme, kyla och temperatursvängningar (temperaturbeständighet: -60 °C till +220 °C)



God kemisk resistens



Flamhämmande



Halogenfri



Korrosionsbeständig



Temperaturbeständig



UV-beständig

Fördelar

Ger god isolering mot värme, kyla eller temperaturvariationer.
Resistent mot de flesta kemikalier.
Bra väderresistens och UV-beständighet

Användningsområden

Isoleringsrör

Övrigt

Ej lämpad för krympning.

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002254

ETIM 5.0 Class-Description: Kabelisolerings slang

Klassificering ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002254

ETIM 6.0 Class-beskrivning: Kabelisolerings slang

Senaste uppdatering (29.04.2024)

©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

Isolerings slang ISS

Övrigt:	Dielektrisk styrka: 18 kV/mm
Material:	Silikon UV-beständig
Temperaturområde:	-60 °C till +220 °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.

Isolerings slang ISS

Art nr	Benämning	Färg	Invändig Ø x vägg tjocklek (mm)	Material	Förp. (m)
61760060	ISS 2	naturlig	2 x 0.4	Silikon	100
61760070	ISS 3	naturlig	3 x 0.4	Silikon	100
61760080	ISS 4	naturlig	4 x 0.75	Silikon	100
61760090	ISS 5	naturlig	5 x 0.9	Silikon	100
61760100	ISS 6	naturlig	6 x 0.9	Silikon	100
61760110	ISS 7	naturlig	7 x 0.9	Silikon	100
61760120	ISS 8	naturlig	8 x 1	Silikon	50
61760130	ISS 9	naturlig	9 x 1.05	Silikon	50
61760140	ISS 10	naturlig	10 x 1.05	Silikon	50

Senaste uppdatering (29.04.2024)

©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