

BIS 105 UL-Y

Isolierschlauch aus Weich PVC mit UL-Zulassung

Insulation tubing made of soft PVC with UL approval

Eigenschaften / Properties

- UL-zugelassen
- Selbstverlöschend
- Flexibel
- REACh / RoHS
- UL-approved
- Self-extinguishing
- Flexible
- REACh / RoHS



Isolierschlauch aus Weich PVC mit UL-Zulassung
Insulation tubing made of soft PVC with UL approval

Der BIS 105 UL-Y ist ein flexibler, speziell formulierter Isolierschlauch aus Weich PVC mit Zulassung nach UL. Das hauptsächliche Einsatzgebiet dieser Isolierschläuche befindet sich im Bereich der Isolation und Bündelung von Litzen und Kabeln.

The BIS 105 UL-Y is a flexible, specially formulated insulating tubing made of soft PVC for UL requirements. The main field of application of this insulating tubing is in the field of insulation and bundling of stranded wires and cables.

Norm / Standard



Technische Daten / Technical data

Beschreibung Description	BIS 105 UL-Y
Material Material	Weich-PVC Soft-PVC
Zulassung Approval	UL224, 300V / 600V, VW-1
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+105°C
Durchschlagsfestigkeit Dielectric strength	25 kV/mm

BIS 105 UL-Y

Isolierschlauch aus Weich PVC
mit UL-Zulassung

Insulation tubing made of soft PVC
with UL approval



Abmessungen Dimensions

TYP	Innendurchmesser Ø (D) (mm)	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
	Inner diameter Ø (D) (mm)	Wall thickness (w) nom. (mm)	Packaging unit (Meter)
1,0x0,5	1,0	0,5	100
1,5x0,6	1,5	0,6	100
2,0x0,6	2,0	0,6	100
2,5x0,6	2,5	0,6	100
3,0x0,6	3,0	0,6	100
4,0x0,6	4,0	0,6	100
5,0x0,6	5,0	0,6	100
6,0x0,6	6,0	0,6	100
7,0x0,6	7,0	0,6	100
8,0x0,6	8,0	0,6	100
9,0x0,6	9,0	0,6	100
10,0x0,6	10,0	0,6	100
12,0x0,6	12,0	0,6	100
14,0x0,7	14,0	0,7	100
16,0x0,7	16,0	0,7	100
20,0x0,8	20,0	0,8	100
25,0x0,8	25,0	0,8	100

Weitere Informationen Further Information

Farben
Colors



Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.
Various colors are available on request.

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Isolierschlauch nach Ihren Vorgaben.
Upon request, we can print and cut this insulating tube according to your specifications.