

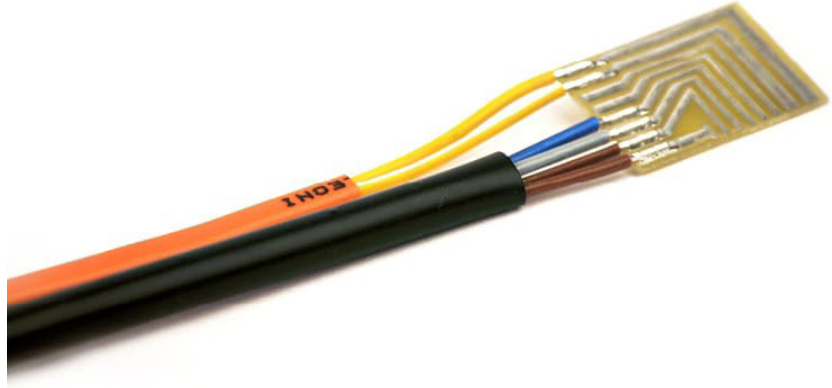
## BIS 85 K

Isolierschlauch aus Weich PVC

Soft PVC insulating tubing

### Eigenschaften / Properties

- Selbstverlöschend
- Kältebeständig
- REACH / RoHS
- Self-extinguishing
- Cold-resistant
- REACH / RoHS

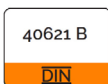


Isolierschlauch aus Weich PVC nach DIN 40621 B, kältestabilisiert gemäß TL 514  
Soft PVC insulating tubing to DIN 40621 B, cold stabilised to TL 514

Der BIS 85 K ist ein flexibler, kältebeständiger Isolierschlauch aus Weich-PVC. Das hauptsächliche Einsatzgebiet des BIS 85 K befindet sich im Bereich der Isolation und Bündelung von Litzen und Kabeln in Fahrzeug-, Maschinen- und Elektroindustrie.

BIS 85 K is a flexible, cold-resistant soft PVC insulating tubing. The main application for BIS 85 K is the insulation and bundling of wires and cables in the automotive, engineering and electrical industries.

### Norm / Standard



Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BIS 85 K
Material Material	Weich-PVC Soft-PVC
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+85°C
Durchschlagsfestigkeit: Dielectric strength:	min. 20 kV/mm min. 20 kV/mm

# BIS 85 K

Isolierschlauch aus Weich PVC

Soft PVC insulating tubing



## 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)
2,0	2,1 + 0,3	0,4 +/- 0,15	1500
2,5	2,6 + 0,3	0,4 +/- 0,15	1500
3,0	3,1 + 0,3	0,4 +/- 0,15	1000
3,5	3,6 + 0,3	0,4 +/- 0,15	1000
4,0	4,1 + 0,3	0,5 +/- 0,15	750
4,5	4,6 + 0,3	0,5 +/- 0,15	750
5,0	5,1 + 0,3	0,6 +/- 0,15	750
5,5	5,6 + 0,3	0,6 +/- 0,15	750
6,0	6,1 + 0,3	0,6 +/- 0,15	750
7,0	7,1 + 0,3	0,7 +/- 0,15	500
8,0	8,1 + 0,3	0,7 +/- 0,15	300
9,0	9,1 + 0,4	0,7 +/- 0,15	300
10,0	10,1 + 0,4	0,7 +/- 0,15	300
11,0	11,1 + 0,4	0,7 +/- 0,15	200
12,0	12,1 + 0,4	0,8 +/- 0,15	200
13,0	13,1 + 0,5	0,8 +/- 0,20	200
14,0	14,1 + 0,5	1,0 +/- 0,20	100
16,0	16,1 + 0,6	1,0 +/- 0,20	100
18,0	18,1 + 0,6	1,0 +/- 0,20	50
20,0	20,1 + 0,6	1,2 +/- 0,20	50
22,0	22,1 + 0,6	1,2 +/- 0,20	50
24,0	24,1 + 0,6	1,2 +/- 0,20	50
28,0	28,1 + 0,6	1,2 +/- 0,20	50
30,0	30,1 + 0,9	1,2 +/- 0,20	50

## Weitere Informationen Further Information

Farben  
Colors



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.