

DE-PVC105B, Weich PVC-Schlauch DIN 40621b

PVC tube acc. DIN 40621b

Dieser Schlauch ist flexibel, kostengünstig und besitzt eine erhöhte Einsatztemperatur. Das hauptsächliche Einsatzgebiet dieser Isolierschläuche befindet sich im Bereich der Isolation und Bündelung von Litzen und Kabeln

*Flexible and cost effective soft PVC tube with improved temperature resistance.
 Used for cable harnesses and other insulation properties required in the machine and electronic industry*



Eigenschaften <i>Properties</i>	Wert <i>Value</i>	Norm <i>Specification</i>
Einsatztemperatur <i>Operating temperature</i>	-20 bis +105°C	
Shorehärte <i>Shore hardness</i>	ca. 85° A	
Durchschlagsfestigkeit <i>Breakdown voltage</i>	≥20 kV/mm	
Brennverhalten <i>Flammability</i>	Selbstverlöschend <i>self-extinguishing</i>	
Innerdurchmesser <i>Innerdiameter</i>	0,5 bis 30,0 mm	weitere auf Anfrage
Wandstärke <i>Wallthickness</i>	0,4 bis 1,2 mm	
Aufmachung <i>Packaging</i>	Ringe <i>coils</i>	
Farbe <i>Color</i>	Schwarz <i>Black</i>	
Spezifikation <i>Specification</i>	DIN 40621b	

Abmessungsübersicht (*dimension list*)

Nenn-Ø	Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Verpackungs- einheiten (m)
2,0	2,1 +0,3	0,4 ±0,15	500
2,5	2,6 +0,3	0,4 ±0,15	500
3,0	3,1 +0,3	0,4 ±0,15	500
3,5	3,6 +0,3	0,4 ±0,15	500
4,0	4,1 +0,3	0,5 ±0,15	500
4,5	4,6 +0,3	0,5 ±0,15	500
5,0	5,1 +0,3	0,6 ±0,15	500
6,0	6,1 +0,3	0,6 ±0,15	500
7,0	7,1 +0,3	0,7 ±0,15	400
8,0	8,1 +0,3	0,7 ±0,15	400
9,0	9,1 +0,4	0,7 ±0,15	300
10,0	10,1 +0,4	0,7 ±0,15	200
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	300
14,0	14,1 +0,5	1,0 ±0,20	150
16,0	16,1 +0,6	1,0 ±0,20	100
18,0	18,1 +0,6	1,0 ±0,20	100
20,0	20,1 +0,6	1,2 ±0,20	50
22,0	22,1 +0,6	1,2 ±0,20	50
25,0	25,1 +0,6	1,2 ±0,20	50
26,0	26,1 +0,6	1,2 ±0,20	50
30,0	30,1 +0,6	1,2 ±0,20	50

Andere Abmessungen, Farben, Sonderanfertigungen oder Fixlängen auf Anfrage
Other sizes, colors or special customized production we quote upon request

Was gibt es bei ...