

IPV105E



Tel.: +49 (0)9952 90911-0
Fx: +49 (0)9952 90911-290
email: vertrieb@bastechn.de
www.bastechn.de

Gewebeloser Isolierschlauch aus Weich-PVC, nach EN CEI EN 60684.
Gute Beständigkeit gegenüber Umweltbelastungen, chemikalienbeständig. Erhöhte Temperaturbeständigkeit. Einsatz in der Elektronik, im Motoren- und Trafobau, bei Haushaltsgeräten und in der Fahrzeugindustrie.

Technische Daten

Material	weich-PVC		
Farben	rot, gelb, grün, blau, schwarz, weiß, beliebige Farben nach RAL möglich		
Aufmachung	Rollen, auf Wunsch abgelängt		
Spezifikation	Zul. Umgebungstemp.:	-20°C bis +105°C	
	Durchschlagsfestigkeit:	10 kV/mm bei 25°C	
	Zugfestigkeit:	>10 N/mm ²	(ISO 527)
	Härte:	92±5 shore A	(ISO 868)
	Reißdehnung:	270%	(ISO 527)
	Biegung bei Kälte:	-17±2°C	(ISO 458)

Größen und Bestellcodes

Bestell-Code	Innen-Ø	Wand	Rollenlänge (Pappspulen)	Bestell-Code	Innen-Ø	Wand	Rollenlänge (Pappspulen)
	mm	mm	m		mm	mm	m
IPV105E-1-x	1		1.000	IPV105E-16-x	16		150
IPV105E-1,5-x	1,5	Die Wandstärke richtet	1.000	IPV105E-18-x	18		125
IPV105E-2-x	2	sich nach den	1.000	IPV105E-20-x	20		100
IPV105E-2,5-x	2,5	Angaben in der Norm	1.000	IPV105E-22-x	22		100
IPV105E-3-x	3	EN 60684-3	1.000	IPV105E-24-x	24		75
IPV105E-3,5-x	3,5	Blatt 100-105	1.000	IPV105E-26-x	26		75
IPV105E-4-x	4		1.000	IPV105E-28-x	28		50
IPV105E-4,5-x	4,5		900	IPV105E-30-x	30		50
IPV105E-5-x	5	Die angegebenen Maße sind	800	IPV105E-35-x	35		
IPV105E-6-x	6	als Beispiele zu verstehen	600	IPV105E-40-x	40		
IPV105E-7-x	7		500	IPV105E-45-x	45		
IPV105E-8-x	8	Gerne richten wir uns	400	IPV105E-50-x	50		
IPV105E-9-x	9	nach Ihren	350				
IPV105E-10-x	10	Spezifikationen	250				
IPV105E-12-x	12		250				
IPV105E-14-x	14		200				

Auch ohne Pappspule als Ringe erhältlich.
Luftgestützt

Zulassungen und Normen

CEI EN 60684-3-100/101/102/103/104/105

RoHS 2002/95/EG