

# IPV70E

Gewebeloser Isolierschlauch aus Weich-PVC, nach EN CEI EN 60684.

Gute Beständigkeit gegenüber Umweltbelastungen, chemikalienbeständig. Einsatz in der Elektronik, im Motoren- und Trafobau, bei Haushaltsgeräten und in der Fahrzeugindustrie.

# BasTech

Tel.: +49 (0)9952 90911-0  
F: +49 (0)9952 90911-290  
email: [vertrieb@bastechn.de](mailto:vertrieb@bastechn.de)  
[www.bastechn.de](http://www.bastechn.de)

## Technische Daten

<b>Material</b>	weich-PVC		
<b>Farben</b>	rot, gelb, grün, blau, schwarz, weiß, beliebige Farben nach RAL möglich		
<b>Aufmachung</b>	Rollen, auf Wunsch abgelängt		
<b>Spezifikation</b>	Zul. Umgebungstemp.:	-20°C bis +70°C	
	Durchschlagsfestigkeit:	10 kV/mm bei 25°C	
	Zugfestigkeit:	>10 N/mm <sup>2</sup>	(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
<b>IPV70E-1-x</b>	1		1.000	<b>IPV70E-16-x</b>	16		150
<b>IPV70E-1,5-x</b>	1,5	Die Wandstärke richtet	1.000	<b>IPV70E-18-x</b>	18		125
<b>IPV70E-2-x</b>	2	sich nach den	1.000	<b>IPV70E-20-x</b>	20		100
<b>IPV70E-2,5-x</b>	2,5	Angaben in der Norm	1.000	<b>IPV70E-22-x</b>	22		100
<b>IPV70E-3-x</b>	3	EN 60684-3	1.000	<b>IPV70E-24-x</b>	24		75
<b>IPV70E-3,5-x</b>	3,5	Blatt 100-105	1.000	<b>IPV70E-26-x</b>	26		75
<b>IPV70E-4-x</b>	4		1.000	<b>IPV70E-28-x</b>	28		50
<b>IPV70E-4,5-x</b>	4,5		900	<b>IPV70E-30-x</b>	30		50
<b>IPV70E-5-x</b>	5	Die angegebenen Maße sind	800	<b>IPV70E-35-x</b>	35		
<b>IPV70E-6-x</b>	6	als Beispiele zu verstehen	600	<b>IPV70E-40-x</b>	40		
<b>IPV70E-7-x</b>	7		500	<b>IPV70E-45-x</b>	45		
<b>IPV70E-8-x</b>	8	Gerne richten wir uns	400	<b>IPV70E-50-x</b>	50		
<b>IPV70E-9-x</b>	9	nach Ihren	350				
<b>IPV70E-10-x</b>	10	Spezifikationen	250				
<b>IPV70E-12-x</b>	12		250				
<b>IPV70E-14-x</b>	14		200				

Auch ohne Pappspule als Ringe erhältlich.  
Luftgestützt

## Zulassungen und Normen

Compliant with CEI EN 60684-3-100-105  
Compliant with SHVC (list published by the ECHA)

Compliant with directive RoHS 2002/95/CE  
Compliant with directive RoHS 2011/65/CE  
Compliant with Heavy Metals - Directive 2000/53/EC - ELV

Bitte prüfen Sie ob das Produkt für Ihren Einsatzzweck geeignet ist. Fragen Sie vor einer Bestellung nach der neuesten Version der Datenblätter nach.  
Irrtum und Druckfehler vorbehalten.