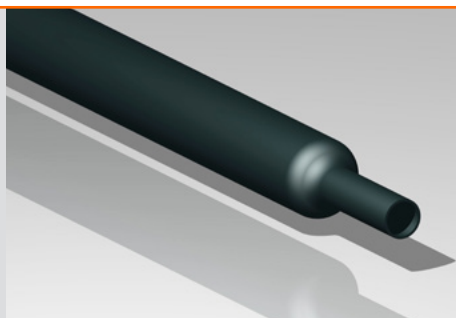


# PVC, dünnwandig

hervorragender Flammschutz VW-1



- Flexibel
- Erfüllt UL-224 VW-1 & CSA OFT
- Dauereinsatztemperatur -30°C bis 105°C
- Schrumpftemperatur 100°C



## Physikalische Eigenschaften

Zugfestigkeit	ISO 37	23 MPa
Reißdehnung	ISO 37	300 %
Längsschrumpf max.	ASTM-D 2671	+5% bis -20%
Biegsamkeit bei Kälte	UL 224	bis -30°C
Entflammbarkeit	UL 224	bestanden (VW-1 UL 224)

## Elektrische Eigenschaften

Durchschlagsfestigkeit	IEC 243	20 kV/mm
------------------------	---------	----------

## Chemische Eigenschaften

Chemikalienbeständigkeit	ISO 1817, ISO 37, MIL-1-23053	gut
Wasseraufnahme	ASTM-D 570	0,50 %

## Bedruckbarkeit

Tintenstrahl Druck	gut
Thermotransferdruck	gut

## Bestelloptionen

Farben: schwarz  
Liefereinheiten: Spule

CVN7	vor Schrumpfung		nach Schrumpfung		Spule			
	Innen-ø min. [mm]	["]	Innen-ø max. [mm]	Wandstärke ca. [mm]	Länge [m]	Auf- machung <sup>1)</sup>		
CVN7 3/32"	2,4	3/32	1,2	0,51	300	o		
CVN7 1/8"	3,2	1/8	1,6	0,51	300	o		
CVN7 3/16"	4,8	3/16	2,4	0,51	300	o		
CVN7 1/4"	6,4	1/4	3,2	0,64	300	o		
CVN7 3/8"	9,5	3/8	4,8	0,64	150	o		
CVN7 1/2"	12,7	1/2	6,4	0,64	100	o		
CVN7 5/8"	16,0	5/8	8,0	0,64	100	-		
CVN7 3/4"	19,0	3/4	9,5	0,83	50	-		
CVN7 1"	25,4	1	12,7	0,89	50	-		

1) o = luftgefüllt oder oval  
- = flachgewalzt