

dünnwandig, grün-gelb, flammhemmend, 3:1 ADM 2013

Beschreibung:

Der ADM 2013 ist ein zweifarbig extrudierter Schrumpfschlauch mit sehr guten physikalischen, chemischen und elektrischen Eigenschaften. Sehr gut geeignet zur Isolation und Kennzeichnung von Leitungen insbesondere von Erdkabeln. Durch das Schrumpfverhältnis für die meisten Formen geeignet.

Hauptmerkmale

- Temperaturbereich -55°C bis +135°C
- Mindestemperatur zur vollst. Schrumpfung +100°C
- Längsschrumfung +/- 10% max.
- Schrumpfverhältnis 3: 1
- 11 Standardgrößen von 1,6mm 50,8mm
- Farbe: grün-gelb
- nicht UV-beständig
- flexibel
- flammhemmend
- erfüllt die RoHS-Richtlinie
- UL 224





ABMESSUNGEN ADM 2013				
	LIEFERZUSTAND	NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT
Bestell- Größe	Innerer Durchmesser (min.)	Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke ca.	VPE gelb-grün
	mm (D)	(d) mm	(w) mm	Meter / Rolle
24	2,4	0,8	0,51	150
30	3,0	1	0,55	150
45	4,5	1,5	0,60	75
60	6,4	2	0,65	75
90	9,0	3	0,75	75
120	12,0	4	0,75	50
180	18,0	6	0,85	30
240	24,0	8	1,00	30
390	39,0	13	1,15	30