

dünnwandig, grün-gelb, flammwidrig, 2:1 ADM 201

Beschreibung:

Der ADM 201 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.

Hauptmerkmale

- Temperaturbereich -55°C bis +135°C
- Schrumpfverhältnis 2:1
- 11 Standardgrößen von 1,6mm 50,8mm
- Farbe: grün-gelb
- flexibel
- · schwer entflammbar
- erfüllt die RoHS-Richtlinie
- UL 224





ABMESSUNGEN ADM 201					
	LIEFERZUSTAND		NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT
Bestell- Größe	Innerer Durchmesser (min.)		Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke ca.	VPE gelb-grün
	mm (D) Zoll		(d) mm	(w) mm	Meter / Rolle
16*)	1,6	1/16" "	0,8	0,43	150
24	2,4	3/32"	1,2	0,51	150
32	3,2	1/8 "	1,6	0,55	150
48	4,8	3/16 "	2,4	0,60	75
64	6,4	1/4 "	3,2	0,65	75
95	9,5	3/8 "	4,8	0,75	75
127	12,7	1/2 "	6,4	0,75	50
190	19,0	3/4"	9,5	0,85	30
254	25,4	1"	12,7	1,00	30
381	38,1	11/2"	19,0	1,15	30
508	50,8	2"	25,4	1,14	30

^{*)} Bestellbeispiel: ADM201-16 / Auch in individuellen Fixlängen erhältlich.