

MN100

Flexibel, hoher Standard 2:1

Flexible, High Standard 2:1



Einsatzbereich

Diese Schrumpfschlauchtype wird zur Kennzeichnung, zur Isolierung von Kabelbäumen in Geräten sowie als Schutz vor chemischen Einflüssen eingesetzt. Bei der Bedruckung ergeben sich hervorragende Ergebnisse.

Merkmale

Flexibler Polyolefinschrumpfschlauch mit ausgezeichneten elektrischen, mechanischen und chemischen Eigenschaften. Schrumpfverhältnis 2:1, Temperaturbereich -55° bis $+135^{\circ}\text{C}$, flammwidrig (außer transparent), UL- zugelassen.

Farben

Siehe Umschlagblatt U1 für den spezifischen Farbcode.

Field of application

This type of heat-shrink tube is employed for marking, insulating cable harnesses in appliances and for protection against chemicals. These tubes are perfect for printing.

Characteristics

Flexible polyolefine heat-shrink tube with excellent electrical, mechanical and chemical characteristics. Shrink ratio 2:1, temperature range -55° to $+135^{\circ}\text{C}$, flame-resistant (except for the clear version), UL-approved.

Colours

Check fold-out page U1 for the specific colour code.

Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Durchmesser <i>Diameter</i> mm *	Durchmesser <i>Diameter</i> inches	Wandstärke <i>Wall thickness</i> mm **	VPE <i>Roll length</i> m ***
MN100-12 -X	1,2-0,6	3/64	0,45	300
MN100-16 -X	1,6-0,8	1/16	0,45	300
MN100-24 -X	2,4-1,2	3/32	0,51	150
MN100-32 -X	3,2-1,6	1/8	0,51	150
MN100-48 -X	4,8-2,4	3/16	0,51	150
MN100-64 -X	6,4-3,2	1/4	0,64	75
MN100-95 -X	9,5-4-8	3/8	0,64	75
MN100-127-X	12,7-6,4	1/2	0,64	75
MN100-190-X	19,0-9,5	3/4	0,76	75
MN100-254-X	25,4-12,7	1	0,89	30
MN100-381-X	38,1-19,0	1 1/2	1,02	30
MN100-508-X	50,8-25,4	2	1,14	30
MN100-762-X	76,2-38,1	3	1,27	15
MN100-1016-X	101,6-50,8	4	1,40	15

*vor- bzw. nach Schrumpfvorgang

**Wandstärke bei freier Schrumpfung

***Kleinere Mengen bzw. Zuschnitte auf Anfrage

* before — after shrinking process

**Wall thickness in the case of variable shrinkage

*** Small quantities or precutting on request

Tel: +49 (0) 7361/9430-30

Fax: +49 (0) 7361/9430-32

MIL-KABEL-SYSTEMS GmbH • Am Nesselbach 25 • D-73434 Aalen • Germany • www.mil-kabel-systems.com