

MN100VG / VG95343T05...

Flexibel, hochwertig mit VG-Zulassung 2:1

Flexible, High Quality With VG-Approval 2:1



Einsatzbereich

Dieser Schrumpfschlauch wird im Militärbereich zur Kennzeichnung, zur Isolierung von Kabelbäumen in Geräten sowie als Schutz vor chemischem Einfluß eingesetzt.

Merkmale

Flexibler hochwertiger dünnwandiger Polyolefin-schrumpfschlauch mit ausgezeichneten elektrischen, mechanischen und chemischen Eigenschaften. Schrumpfvverhältnis 2:1, Temperaturbereich -55° bis +135°C, flammwidrig (außer transparent), UL-,VG-zugelassen.

Farben

Siehe Umschlagblatt U1 für den spezifischen Farbcode.

Field of application

This heat-shrink tube is employed in military fields for marking, insulating cable harnesses in appliances and for protection against chemicals.

Characteristics

Flexible high-quality thin-wall polyolefine heat-shrink tube with excellent electrical, mechanical and chemical characteristics. Shrink ratio 2:1, temperature range -55° to +135°C, flame-resistant (excepting the colour transparent / clear), UL-, VG-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
MN100VG-5Y001-X	1,2-0,6	3/64	0,45	300
MN100VG-5Y002-X	1,6-0,8	1/16	0,45	300
MN100VG-5Y003-X	2,4-1,2	3/32	0,51	150
MN100VG-5Y004-X	3,2-1,6	1/8	0,51	150
MN100VG-5Y005-X	4,8-2,4	3/16	0,51	150
MN100VG-5Y006-X	6,4-3,2	1/4	0,64	75
MN100VG-5Y007-X	9,5-4-8	3/8	0,64	75
MN100VG-5Y008-X	12,7-6,4	1/2	0,64	75
MN100VG-5Y009-X	19,0-9,5	3/4	0,76	75
MN100VG-5Y010-X	25,4-12,7	1	0,89	30
MN100VG-5Y011-X	38,1-19,0	1 1/2	1,02	30
MN100VG-5Y012-X	50,8-25,4	2	1,14	30
MN100VG-5Y013-X	76,2-38,1	3	1,27	15
MN100VG-5Y014-X	101,6-50,8	4	1,40	15

*vor- bzw. nach Schrumpfvorgang

**Wandstärke bei freier Schrumpfung

* before — after shrinking process

**Wall thickness in the case of variable shrinkage

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