

MVIT / VG95343T05E...

Flexibel, chemisch beständig, hoher Temperaturbereich

Flexible, Chemically Resistant, High Temperature Range



Einsatzbereich

Als Mantelwerkstoff für Systemkabel im militärischen Bereich bei erhöhter Temperaturbeständigkeit sowie extrem widrigen Umgebungseinflüssen besonders geeignet.

Merkmale

Flexibler, abriebfester Fluorelastomer - Schrumpfschlauch. Schrumpfverhältnis 2:1, Temperaturbereich -55° bis +220°C, flammwidrig. Farbe: schwarz

VG zugelassen

Bitte Hinweis auf Seite 2 beachten. Dieser Schrumpfschlauch kann ebenso ohne VG-Zulassung, aber preisgünstiger geliefert werden. Bitte bei Bestellung mit angeben.

Field of application

Particularly suitable as a jacket construction material for system cables in the military field where increased temperature stability and high resistance to extreme environmental conditions.

Characteristics

Flexible, abrasion-proof fluoroc-elastomeric heat-shrink tube. Shrink ratio 2:1, temperature range -55° to +220°C, flame-resistant. Colour: black

VG approved

Please refer to note on page 2. This heat-shrink tube is also available without VG approval at a lower price. If desired, please state this when placing the order.

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
MVIT-5E001A	3,2-1,6	1/8	0,7	50
MVIT-5E002A	4,8-2,4	3/16	0,8	50
MVIT-5E003A	6,4-3,2	1/4	0,9	50
MVIT-5E004A	9,5-4,8	3/8	1,0	50
MVIT-5E005A	12,7-6,4	1/2	1,2	30
MVIT-5E006A	19,0-9,5	3/4	1,4	30
MVIT-5E007A	25,4-12,7	1	1,8	30
MVIT-5E008A	38,0-19,0	1 1/2	2,4	15
MVIT-5E009A	51,0-25,4	2	2,8	15

*vor- bzw. nach Schrumpfvorgang

**Wandstärke bei freier Schrumpfung

* before — after shrinking process

**Wall thickness in the case of variable shrinkage