

# 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