

MN400K

Halbflexibel kleberbeschichtet Schrumpfrate 4:1

Semi-Flexible Adhesive-Coated Shrink Ratio 4:1



Einsatzbereich

Durch die große Schrumpfrate ideal um Bauteile mit großen Durchmesserunterschieden wasserdicht einzuschrumpfen. Außerdem kann dieser Schrumpfschlauch zu Reparaturzwecken verwendet werden, da oft ein nachträgliches aufbringen ohne Steckerdemontage möglich ist. Im Außenbereich als sicherer Feuchtigkeitsschutz über Steckverbindungen.

Merkmale

Halbflexibler Polyolefinschrumpfschlauch mit Kleberbeschichtung. Schrumpfverhältnis 4:1, Temperaturbereich -55° bis $+80^{\circ}\text{C}$, flammwidrig. Farbe: schwarz

Field of application

On account of its high shrinkage ratio, this is ideal for watertight shrinking down of components with widely varying diameters. These heat-shrink tubes can also be used for repair purposes as they can often be subsequently attached without detaching the connector. Designed for use outdoors as reliable moisture protection for plug connections.

Characteristics

Semi-flexible polyolefine heat-shrink tube with adhesive coating. Shrink ratio 4:1, temperature range -55° to $+80^{\circ}\text{C}$, flame-resistant. Colour: black

Artikel-Nr. Article no.	Durchmesser Diameter mm *	Wandstärke Wall thickness mm **	VPE Roll length m
MN400K-40	4,0-1,0	1,0	1,2
MN400K-80	8,0-2,0	1,1	1,2
MN400K-120	12,0-3,0	1,4	1,2
MN400K-160	16,0-4,0	1,9	1,2
MN400K-240	24,0-6,0	2,3	1,2
MN400K-320	32,0-8,0	2,6	1,2
MN400K-520	52,0-13,0	2,6	1,2

*vor- bzw. nach Schrumpfvorgang

**Wandstärke bei freier Schrumpfung

* before — after shrinking process

**Wall thickness in the case of variable shrinkage