

WÄRMESCHRUMPFISOLIERBAND

Material: vernetztes Polyolefin

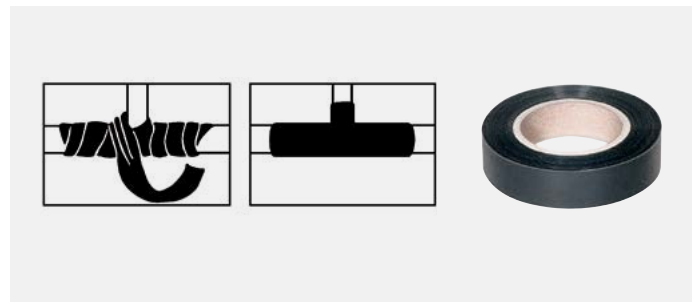
Farbe: schwarz

-55° bis +105°C 

Typ	Art.-Nr.	Breite mm	Dicke mm	VE Meter
WSB 20	62-120	20,0	0,07	50



Dieses Isolierband ist aus vernetztem Polyolefin gefertigt. Die Schrumpftemperatur liegt bei +130°C. Nach dem Schrumpfen bildet das Isolierband mit dem Träger eine glatte und isolierende Oberfläche. Dieses Isolierband ist besonders empfehlenswert für den Einsatz an kritischen Kabelschnittstellen.



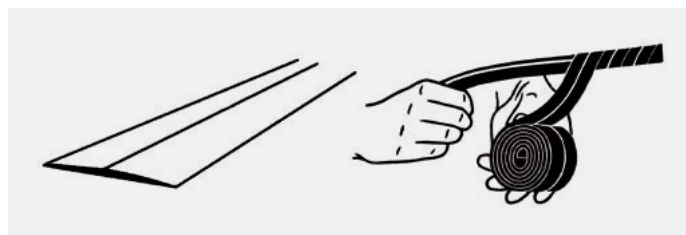
ISOLIERBAND, selbstverschweissend

Material: Silikon

Farbe: schwarz, rot

-70° bis +250°C 

Typ	Art.-Nr. rot	Art.-Nr. schwarz	Breite mm	Dicke mm	VE Meter
SB 2510	62-151	62-155	25,0	1,0	10



Wichtig! Die Isolierbänder sind in kleinen Mengen erhältlich. Lagerung an einem kühlen Ort. Die Isolierbänder sind selbstverschweissend bei Raumtemperatur. Es ist möglich die Dauer des Vorgangs mit Hilfe eines Heissluftgebläses bei einer Temperatur von +150 bis 200°C auf ca. 5 bis 10 Minuten zu beschleunigen.



Diese Isolierbänder sind aus einem vorvulkanisiertem Silikonband. Dieses garantiert absolute Dichtheit, weil es sich selbst verschweißt. Es weist äußerst gute elektrische Eigenschaften und eine gute Beständigkeit gegen chemische Lösungen, Schimmelbefall, Schläge, Abrieb und Vibrationen auf. Dank der Wetterbeständigkeit und hoher Temperaturflexibilität sind die Isolierbänder ideal für den Außenbereich. Durch die Trapezform des Bandes entsteht eine gleichmäßige Oberfläche.