

LSBAI

Anwendung

LSBAI ist eine flexible Hülle aus Glasfasergeflecht, die mit einer Aluminiumfolie überzogen ist. Die Schlauchhülle bietet eine kontinuierliche Arbeitstemperatur von -40 ° C bis + 200 ° C. Seine glatte und reflektierende Außenfläche bietet eine sehr effektive Barriere gegen Strahlungswärme. Es handelt sich um eine vollständig röhrenförmige Schlauchhülle, mit der herkömmliche „genähte“ Alternativen vermieden werden.

Eignet sich zum Schutz von Kabelkonfektionen, Schläuchen und Rohren vor Wärmequellen. Einsatz im Automotive-Bereich und in der Industrie mit hohen Wärmequellen.

E-Glasfaser / Aluminiumfolie
 Temperaturbereich -40°C bis + 200°C
 flexibel
 Lieferform: Ringe oder Längen

Abmessungen LSBAI			
Artikelnummer	Innen Ø (mm)	Wand (mm)	Spuleneinheit (m)
LSBAI-6,4	6,4	0,5	50
LSBAI -9,5	9,5	0,5	50
LSBAI -12,7	12,7	0,5	50
LSBAI -15,8	15,8	0,5	50
LSBAI -19,1	19,1	0,5	50
LSBAI -22,2	22,2	0,5	50
LSBAI -25,4	25,4	0,5	50
LSBAI -31,8	31,8	0,5	50
LSBAI -38,1	38,1	0,5	50