

AUGLAS ES Elastik Silikon

Extrem abriebfester und hochoberflächenbeständiger Glasseidenschlauch



Dieser Isolierschlauch aus Glasseide ist mit einer strapazierfähigen Silikondispersion beschichtet. Diese ist extrem abriebfest und hochoberflächenbeständig.

Standardfarbe: Rotbraun. Andere Farben auf Anfrage.

Auch UL-gelistet lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.

AUGLAS ES Eigenschaften

- Dauereinsatztemperatur -60 bis +250°C für rotbraun
- Kurzzeitig bis +290°C
- Durchschlagsspannung 3 kV
- Durchgangswiderstand 50 - 200 Mega Ohm x m⁻¹
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung
- Gute Ozonbeständigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Sehr niedrige Wasseraufnahme
- Hohe Flexibilität
- Wasserdicht

Lieferbare Abmessungen AUGLAS ES

Bestellgröße Typ	Innen-Ø in mm ca.	Wandung in mm ca.	Ringlänge m
AUGLAS ES-1,0	1,00 ± 0,20	0,50 ± 0,10	300
AUGLAS ES-2,0	2,00 ± 0,20	0,50 ± 0,10	400
AUGLAS ES-3,0	3,00 ± 0,20	0,50 ± 0,10	500
AUGLAS ES-4,0	4,00 ± 0,20	0,50 ± 0,10	400
AUGLAS ES-5,0	5,00 ± 0,30	0,60 ± 0,20	200
AUGLAS ES-6,0	6,00 ± 0,30	0,60 ± 0,20	300
AUGLAS ES-7,0	7,00 ± 0,30	0,60 ± 0,20	250
AUGLAS ES-8,0	8,00 ± 0,30	0,60 ± 0,20	250
AUGLAS ES-9,0	9,00 ± 0,30	0,60 ± 0,20	250
AUGLAS ES-10,0	10,00 ± 0,40	0,80 ± 0,20	200
AUGLAS ES-12,0	12,00 ± 0,40	0,80 ± 0,20	150
AUGLAS ES-14,0	14,00 ± 0,40	1,00 ± 0,20	100
AUGLAS ES-16,0	16,00 ± 0,50	1,00 ± 0,20	100
AUGLAS ES-18,0	18,00 ± 0,50	1,20 ± 0,20	75
AUGLAS ES-20,0	20,00 ± 0,80	1,30 ± 0,30	50