

AUGLAS ES 3kV

Isolierschlauch Glasseide lackiert bis +250°C



Beschreibung

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

AUGLAS ES 3kV			Verpackung
Typ	Innendurchmesser mm + zulässige Abweichung	Wandung mm ca.	Spule m
AUGLAS ES-0,5	0,50 ± 0,10	0,40	400
AUGLAS ES-0,8	0,80 ± 0,10	0,40	300
AUGLAS ES-1,0	1,00 ± 0,10	0,50	300
AUGLAS ES-1,5	1,50 ± 0,20	0,50	250
AUGLAS ES-2,0	2,00 ± 0,20	0,50	400
AUGLAS ES-2,5	2,50 ± 0,20	0,50	350
AUGLAS ES-3,0	3,00 ± 0,20	0,50	500
AUGLAS ES-3,5	3,50 ± 0,20	0,50	400
AUGLAS ES-4,0	4,00 ± 0,20	0,50	400
AUGLAS ES-4,5	4,50 ± 0,20	0,60	250
AUGLAS ES-5,0	5,00 ± 0,20	0,60	200
AUGLAS ES-6,0	6,00 ± 0,30	0,60	300
AUGLAS ES-7,0	7,00 ± 0,30	0,60	250
AUGLAS ES-8,0	8,00 ± 0,30	0,60	250
AUGLAS ES-9,0	9,00 ± 0,30	0,60	250
AUGLAS ES-10,0	10,00 ± 0,50	0,80	200
AUGLAS ES-12,0	12,00 ± 0,50	0,80	150
AUGLAS ES-14,0	14,00 ± 1,00	1,00	100
AUGLAS ES-16,0	16,00 ± 1,00	1,00	100
AUGLAS ES-18,0	18,00 ± 1,00	1,00	75
AUGLAS ES-20,0	20,00 ± 1,00	1,00	50

Standardfarbe rot-braun.

Spezialfarben schwarz, weiss, blau, durchscheinend, gegen Aufpreis und Mindestmenge lieferbar.

Technische Daten

Wärmeklasse H.

Engmaschige Glasseide lackiert mit Silikondispersion.

Durchschlagsspannung 3,0kV/mm Wandstärke.

Gute Ozon- und UV-Beständigkeit.

Gute Beständigkeit gegenüber Alkohol, Äther, Fette.

Sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme.

Hohe Flexibilität und Wasserdichtigkeit.

