

AUGLAS LACK-GsP

Isolierschlauch Glasseide lackiert bis +155°C DIN EN 60684-3

Beschreibung

Dieser nach DIN EN 60684-3 Blatt 409 gefertigte Isolierschlauch aus Glasseide ist mit einer Polyurethanlackschicht überzogen. Diese ist strapazierfähig und temperaturbeständig.

AUGLAS LACK-GsP +155°C	Innendurchmesser mm ca. + zulässige Abweichung	Wandung mm ca.	Verpackung
LACK-GsP-0,5x0,50	0,5 + 0,30	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-0,8x0,50	0,8 + 0,40	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-1,0x0,50	1,0 + 0,40	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-1,2x0,50	1,2 + 0,40	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-1,5x0,50	1,5 + 0,40	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-2,0x0,50	2,0 + 0,40	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-2,5x0,50	2,5 + 0,40	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-3,0x0,50	3,0 + 0,50	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-3,5x0,50	3,5 + 0,50	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-4,0x0,50	4,0 + 0,50	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-4,5x0,50	4,5 + 0,50	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-5,0x0,50	5,0 + 0,50	0,50 ± 0,15	200
LACK-GsP-6,0x0,50	6,0 + 0,50	0,50 ± 0,15	100
LACK-GsP-7,0x0,50	7,0 + 0,50	0,50 ± 0,15	100
LACK-GsP-8,0x0,70	8,0 + 0,60	0,70 ± 0,30	100
LACK-GsP-9,0x0,70	9,0 + 0,60	0,70 ± 0,30	100
LACK-GsP-10,0x0,70	10,0 + 0,60	0,70 ± 0,30	100
LACK-GsP-12,0x0,70	12,0 + 0,60	0,70 ± 0,30	100
LACK-GsP-14,0x0,70	14,0 + 1,00 / ± 0,50	0,70 ± 0,30	100 / 1
LACK-GsP-16,0x0,70	16,0 + 1,00 / ± 0,50	0,70 ± 0,30	100 / 1
LACK-GsP-18,0x0,70	18,0 ± 0,50	0,70 ± 0,30	1
LACK-GsP-20,0x0,70	20,0 ± 0,50	0,70 ± 0,30	1
LACK-GsP-26,0x1,00	26,0 ± 0,60	1,00 ± 0,50	1
LACK-GsP-30,0x1,20	30,0 ± 0,60	1,20 ± 0,50	1

Standardfarbe natur.

Sonderfarben möglich.

Abschnitte gegen Aufpreis lieferbar.

Technische Daten

Wärmeklasse F.

Glasseide lackiert mit Polyurethanlack.

Durchschlagsspannung 1,5 - 6kV (je nach Wandstärke).

Durchgangswiderstand 50 - 200 mΩ x cm.

