

Glasseide-Isolierschlauch GS-PUR

Beschreibung:

GS-PUR – ist ein mit Polyurethan lackierter Glasseidengewebe-Isolierschlauch mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften zur Isolation in höherer thermischer Wirkung oder kontinuierlicher Wechselspannung verwendet wird, z.B. für Winden, wo wenig Platz ist oder von anderen gebogenen Teilen. Zur Kabel- und Drahtisolierung in elektromechanischer Industrie (Motoren, Tranformatoren, Generatoren,...) Haushaltsgeräte, Lichtindustrie, Autoindustrie, etc.

Hauptmerkmale

- Arbeitstemperatur: F Klasse, -30°C bis + 155°C, kurzzeitig 200°C
- Durchschlagsfestigkeit $\geq 5kV$
- Standardfarbe: natur, schwarz, blau, rot, gelb, grün
- weitere Farben auf Anfrage
- bis Ø 50mm erhältlich
- flexibel
- RoHS Direktive konform
- widerstandsfähig gegen viele Lösungsmittel (Xylol, Ethanol,...)
- entspricht Standard IEC 60684-3-409



Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de

ABMESSUNGEN GS-PUR					
	INNENDUR	INNENDURCHMESSER		STÄRKE	RINGLÄNGE
Best Größe GS-PUR-05	(mm)		(mm)		(m)
	0,5	+ 0,3	0,5	± 0,10	200
GS-PUR-08	0,8	+ 0,3	0,5	± 0,10	200
GS-PUR-1	1,0	+ 0,4	0,5	± 0,15	200
GS-PUR-2	2,0	+ 0,4	0,5	± 0,15	200
GS-PUR-3	3,0	+ 0,4	0,5	± 0,15	100
GS-PUR-4	4,0	+ 0,5	0,5	± 0,15	100
GS-PUR-5	5,0	+ 0,5	0,5	± 0,15	100
GS-PUR-6	6,0	+ 0,5	0,5	± 0,15	100
GS-PUR-7	7,0	+ 0,5	0,5	± 0,15	100
GS-PUR-8	8,0	+ 0,6	0,7	± 0,20	50
GS-PUR-9	9,0	+ 0,6	0,7	± 0,20	50
GS-PUR-10	10,0	+ 0,6	0,7	± 0,20	50
GS-PUR-12	12,0	+ 0,6	0,7	± 0,20	50
GS-PUR-14	14,0	+1,0	0,7	± 0,30	50
GS-PUR-16	16,0	+ 1,0	0,7	± 0,30	1 m/50m
GS-PUR-18	18,0	+ 1,0	0,7	± 0,30	1 m/50m
GS-PUR-20	20,0	+ 1,0	0,7	± 0,30	1 m/50m
GS-PUR-22	22,0	+ 1,0	0,7	± 0,30	1 m/50m
GS-PUR-24	24,0	+ 1,0	0,8	± 0,30	1 m/50m
GS-PUR-25	25,0	+ 1,0	1,0	± 0,30	1 m/50m

Andere Durchmesser auf Anfrage.

Auch in individuellen Fixlängen erhältlich.