

## Glasgewebeschlauch

## Beschreibung:

GS-ROH - ist ein Glasfaserschutzgeflechtschlauch ohne Beschichtung. Er ist thermisch verfestigt, um eine runde Form zu erhalten.

## Hauptmerkmale

- kontinuierliche Temperaturbeständigkeit bis 500°C
- gute mechanische Eigenschaften bei höheren Temperaturen höhere Härte als unbehandelter Glasfaserschlauch
- nicht schnittfest
- Aufmachung: auf Spulen gewickelt

ABMESSUNGEN GS-ROH			
	Durchmesser (mm)	WANDSTÄRKE	Spulenlänge
Best Größe	(mm)	ca. (mm)	(m)
GS-ROH-05	0,5	0,2	200
GS-ROH-08	0,8	0,25	200
GS-ROH-1,0	1,0	0,25	200
GS-ROH-1,5	1,5	0,25	200
GS-ROH-2,0	2,0	0,25	200
GS-ROH-2,5	2,5	0,25	200
GS-ROH-3,0	3,0	0,25	100
GS-ROH-3,5	3,5	0,25	100
GS-ROH-4,0	4,0	0,25	100
GS-ROH-5,0	5,0	0,25	100
GS-ROH-6,0	6,0	0,25	100
GS-ROH-7,0	7,0	0,25	100
GS-ROH-8,0	8,0	0,4	50
GS-ROH-9,0	9,0	0,4	50
GS-ROH-10,0	10,0	0,4	50
GS-ROH-12,0	12,0	0,4	50
GS-ROH-14,0	14,0	0,5	50





Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de