
Gewebehaltiger Isolierschlauch F/GS SV2

F/GS SV2-Schlauch besteht aus einem Glasseidenschlauch mit einer Polymerbeschichtung auf Basis PUR.

Eigenschaften

F/GS SV2-Schlauch ist flexibel, undurchsichtig und in verschiedenen Farben erhältlich. Der Glasgewebeslauch bedingt sehr gute mechanische Eigenschaften bei hohen Temperaturen bis Klasse F (155 °C).

Anwendung

F/GS SV2-Schlauch kommt als zusätzlicher mechanischer Schutz von Anschlusslitzen und Wickeldrähten bei hoher Temperatur und mechanischer Beanspruchung zum Einsatz. Dabei bietet er eine zusätzliche elektrische Isolierung in elektrischen Maschinen und Transformatoren und einigen Anwendungen der Elektronik.

Standards

Wärmeklasse F (155 °C)

(Dauer Temperaturbereich - 20 bis + 155 °C)

In Anlehnung an DIN EN 60684-3-409

Lieferformen

Standardfarbe: Natur (bis ID 25)

Aufmachung (in Meter) je Schlauchinnendurchmesser:

≤ 4,0 mm	200 m Pappring
5,0 - 12,0 mm	100 m Pappring
> 13,0 mm	50 m Pappring

Weitere Abmessungen, Farben und Aufmachungen auf Anfrage. Alle Abmessungen können auch in angepassten Längen geliefert werden.

Abmessung	Einheit						
Innendurchmesser (ID)	mm	0,5	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5
Toleranz (ID)	mm	+ 0,40	+ 0,40	+ 0,40	+ 0,40	+ 0,40	+ 0,40
Wanddicke (WD)	mm	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Toleranz (WD)	mm	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15

Abmessung	Einheit						
Innendurchmesser (ID)	mm	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0
Toleranz (ID)	mm	+ 0,50	+ 0,50	+ 0,50	+ 0,50	+ 0,50	+ 0,50
Wanddicke (WD)	mm	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Toleranz (WD)	mm	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15	± 0,15

Abmessung	Einheit						
Innendurchmesser (ID)	mm	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	14,0
Toleranz (ID)	mm	+ 0,50	+ 0,60	+ 0,60	+ 0,60	+ 0,60	+ 1,00

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffensvereinbarung/ Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die angegebenen Daten sind typische Werte, Abweichungen sind aus produktions- als auch anwendungstechnischen Gründen nicht auszuschließen. Diese sind an Fachleute gerichtet, die sie nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr verwenden. Wir garantieren keine günstigen Ergebnisse und übernehmen keine Verpflichtung oder Haftung für die gemachten Angaben oder Resultate, die aufgrund dieser Angaben erzielt werden. Detailliertere Informationen sind auf Anfrage jederzeit erhältlich. Stoffliche und toxische Eigenschaften sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Stand 10/23



Abmessung	Einheit						
Wanddicke (WD)	mm	0,60	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Toleranz (WD)	mm	± 0,15	± 0,20	± 0,20	± 0,20	± 0,20	± 0,30

Abmessung	Einheit				
Innendurchmesser (ID)	mm	16,0	18,0	20,0	25,0
Toleranz (ID)	mm	+ 1,00	+ 1,00	+ 1,00	+ 1,20
Wanddicke (WD)	mm	0,70	0,70	0,70	1,00
Toleranz (WD)	mm	± 0,30	± 0,30	± 0,30	± 0,50

Thermisch	Werte
Wärmeklasse	F (155 °C)
Einsatzbereich	- 40 °C bis 155 °C

Elektrisch	Einheit	Werte
Durchschlagspannung	kV	min. 4

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. Diese Produktinformation dient nicht als Spezifikation und stellt keine Beschaffenheitsvereinbarung/ Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die angegebenen Daten sind typische Werte, Abweichungen sind aus produktions- als auch anwendungstechnischen Gründen nicht auszuschließen. Diese sind an Fachleute gerichtet, die sie nach eigenem Ermessen und auf eigene Gefahr verwenden. Wir garantieren keine günstigen Ergebnisse und übernehmen keine Verpflichtung oder Haftung für die gemachten Angaben oder Resultate, die aufgrund dieser Angaben erzielt werden. Detailliertere Informationen sind auf Anfrage jederzeit erhältlich. Stoffliche und toxische Eigenschaften sind dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Stand 10/23

