

ISOLIERSCHLÄUCHE



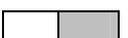
Gewebeloser Schlauch M	5	1
------------------------	---	---

Gewebeloser Schlauch H	5	2
------------------------	---	---

Gewebehaltiger Schlauch F/GS	5	3
------------------------------	---	---

Gewebehaltiger Schlauch H/GS	5	4
------------------------------	---	---

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. 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.



GEWEBELOSER ISOLIERSCHLAUCH M

Beschreibung	Gewebeloser Isolierschlauch im Spritzverfahren auf PVC-Basis hergestellt (nach DIN 40 621).
Eigenschaften	Wärmeklasse Y (90 °C), kurzfristig auch höhere Temperaturen möglich, kältebeständig bis -20 °C. Sonderqualität 105 °C.
Farben	Transparent, schwarz, weiß, rot, grün, gelb, blau, braun, grau, rosa, violett, orange.
Lieferform	Endlos in Ringen.

Technische Daten

Rohmaterial:	E-PVC
Shore-Härte:	75 - 85
Durchgangswiderstand:	mind. 10^{13} Ohm x cm
Durchschlagsfestigkeit:	pro 0,1 mm Wandstärke 1 kV
Wandstärke:	0,40 mm bis 3,0 mm, je nach Innendurchmesser
Durchmesserbereich:	0,5 mm bis 20,0 mm

RoHS Konformität 2002/ 95 EG

ja

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. 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.

GEWEBELOSER ISOLIERSCHLAUCH H

Beschreibung	Gewebeloser Silikonschlauch nach DIN 40 628 aus Silikongummi.
Eigenschaften	200 °C (Wärmeklasse H), Sonderqualität 250° C.
Farben	Natur, schwarz, weiß, rot, grün, gelb, blau, braun, grau, rosa, violett, orange.
Lieferform	Endlos in Ringen, bzw. auf Pappspulen.

Technische Daten

Shore-Härte:	60
Durchgangswiderstand:	mind. 10^{13} Ohm x cm
Durchschlagsfestigkeit:	pro 0,1 mm Wandstärke 1 kV
Wandstärke:	von 0,25 mm bis 3,0 mm, je nach Innendurchmesser
Durchmesserbereich:	von 0,5 mm bis 14,0 mm

RoHS Konformität 2002/ 95 EG

ja

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. 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.

Stand 01/06

GEWEBEBEHALTIGER ISOLIERSCHLAUCH F/GS

Beschreibung	Glasseidengeflecht mit DD-Lackierung (Polyurethanlackierung) nach DIN 40 620.
Eigenschaften	Wärmeklasse F (155 °C).
Farben	Natur, schwarz, rot, grün, gelb, blau, braun, ab 12 mm natur.
Lieferformen	Endlos in Ringen bzw. auf Pappspulen, ab 16 mm in Meterenden.

Technische Daten

Durchschlagsfestigkeit:	4 kV Standard nach DIN-Prüfung
Durchgangswiderstand:	50 - 200 Mega Ohm x m ⁻¹ , je nach Wandstärke
Wandstärke:	0,35 mm bis 1,0 mm, je nach Durchmesser
Durchmesserbereich:	0,5 mm bis 22,0 mm

RoHS Konformität 2002/ 95 EG

ja

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. 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.

GEWEBEBEHALTIGER ISOLIERSCHLAUCH H/GS

Beschreibung	Glasseidengeflecht mit Silikon-Dispersion nach DIN 40620.
Eigenschaften	Wärmeklasse C, bis +230 °C, kurzfristig bis 300 °C.
Farben	Natur, schwarz, rot, grün, blau, gelb, braun, ab 12 mm natur.
Lieferformen	Endlos in Ringen, bzw. auf Pappspulen, ab 16 mm in Meterenden.

Technische Daten

Durchschlagsfestigkeit:	4 kV Standard nach DIN-Prüfung
Durchgangswiderstand:	50 - 200 Mega Ohm x m ⁻¹ , je nach Wandstärke
Wandstärke:	0,35 mm bis 1,0 mm, je nach Durchmesser
Durchmesserbereich:	0,5 mm bis 12,0 mm

RoHS Konformität 2002/ 95 EG

ja

Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf gleichen Informationen unseres Vorlieferanten. 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.