



Spezialanfertigung

Konform gemäß RoHS Richtlinie 2011/65 EU sowie REACH-Verordnung EG 1907/2006

Sämtliche Produkte und die daraus resultierenden Angaben sind durch langjährige Entwicklung und Erfahrung entstanden. Jeder Wunsch nach Änderung in Bezug auf Material, Abmessung, Farbe, Durchschlagsfestigkeit und Kombinationen daraus sind denkbar.

Verschiedene Sonderschläuche sind bereits erfolgreich entwickelt und im Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau etabliert. Des Weiteren werden Konstruktionen für die Automobil-, Bahn- und Windkraftindustrie hergestellt.

Zu nennen sind die folgenden Beispiele:

GS.PUR-C

Besteht aus einem Glasgewebeschlauch GS.PUR mit einer Schutzumflechtung aus E-Glas (doppelwandig)

Innendurchmesser 4,0 mm bis 14,0 mm + 0,4 mm x Wandstärke 1,0 bis 1,4 ± 0,1 mm
Durchschlagsfestigkeit ab 4kV

GS.SIK-C

Besteht aus einem Glasgewebeschlauch GS.SIK mit einer Schutzumflechtung aus E-Glas (doppelwandig)

Innendurchmesser 4,0 mm bis 15,0 mm ± 0,2 mm x Wandstärke 1,0 bis 1,4 ± 0,1 mm
Durchschlagsfestigkeit ab 4kV

GS.SIK-PET

Besteht aus einem Glasgewebeschlauch GS.SIK-DEHNBAR mit einer Schutzumflechtung aus Polyester (doppelwandig)

Innendurchmesser 4,0 mm bis 16,0 mm ± 0,2 mm x Wandstärke 1,8 bis 2,0 ± 0,1 mm
Durchschlagsfestigkeit 12kV

Isolierschläuche der Wilhelm Hartmann GmbH können je nach Anforderung, Menge und/oder Fertigungsmöglichkeiten perfekt modifiziert und hergestellt werden.

Bitte sprechen Sie uns an:

Telefon +49 (0) 23 33 - 97 99 - 99

Hartmann! Auf dem Schlauch stehen andere.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen. Sie gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.