

Datenblatt zu GW6-N-Meter Gewebeschlauch

Beschreibung

Gewebeschlauch, natur, 27 bar, 6 x 12 mm, Meterware

3-lagiger PVC-Schlauch mit einem hochfesten Druckträger aus Polyestergeräten.

Hohe Flexibilität und Armierungsdichte, schwermetalldfrei, bedingt ölbeständig, geeignet für Lebensmittel gem. Verordnung (EU) 10/2011, Kat. A, B und C. Die Schlauchserie erfüllt in Bezug auf die eingesetzten Rohstoffe außerdem die Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) und ist REACH-konform entsprechend der Verordnung 1907/2006/EG.

Details

Farbe:	transparent
Material:	PVC
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C
Druckbereich:	27 bar bei 20°C 21 bar bei 40°C
Zusatzinfo:	GW-Schläuche Typ transparent werden aus umweltfreundlichen und lebensmittelkonformen PVC-Materialien gefertigt und sind vom TÜV-Product Service in Ihrer Bauart geprüft und zertifiziert.
Besonderheit:	maximale Länge 25 m
Vorteile:	<ul style="list-style-type: none"> • Dauerhafte Transparenz • Ansprechende Farbgebung • Angenehme Flexibilität • Hohe Resistenz gegenüber Chemikalien • Hervorragende Altersbeständigkeit • Ausgezeichnete Abriebfestigkeit • Umweltfreundliches Material in Lebensmittelqualität • Hohe Armierungsdichte
Physikalische Eigenschaften:	<p>Geeignet für Druckluft, Wasser, Argon, Wein, Fruchtsaft, Limonade, Mineralwasser, Süßmost und alkoholische Getränke bis 20 Vol% Alkoholgehalt. (Nicht geeignet für Bier in Schankanlagen und Milch!) Für Lebensmittel bis max. +40°C.</p> <p>Schläuche müssen vor Verwendung immer gereinigt werden. Eine Geschmacksprobe nach Durchleitung ist zu empfehlen.</p> <p>Als Druckluftschlauch für den allgemeinen Einsatz in der Industrie, hauptsächlich an hydraulischen Anlagen und Druckluftsystemen.</p>
Gewicht in Kg:	0,11
RoHS konform:	Ja

Abmessungen

Anschluss 1:	ohne
Anschluss 2:	ohne
Schlauch Innendurchmesser in mm:	6
Außendurchmesser in mm:	12
Wandstärke in mm:	3