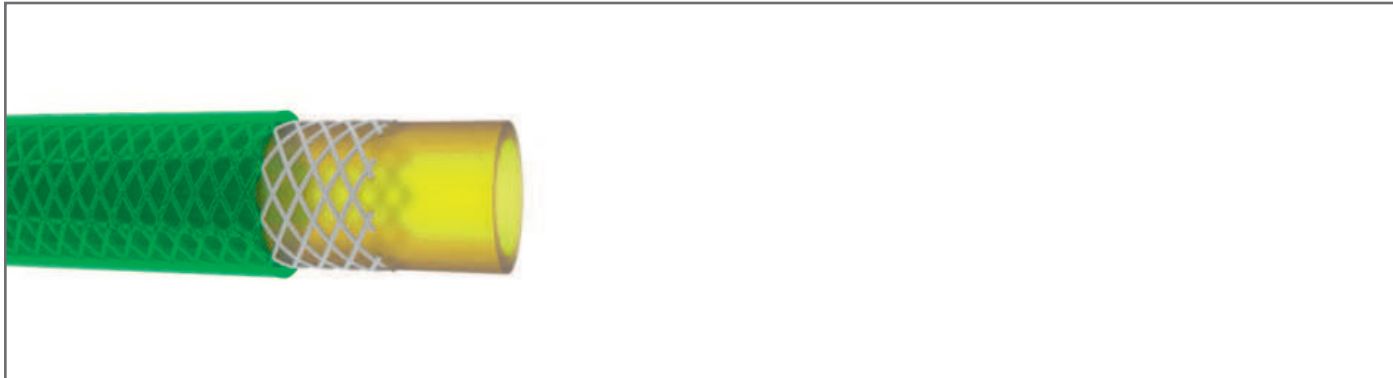


## Skizze:



## Abmessungen:

Innendurchmesser in mm:	Wandstärke in mm:	Außendurchmesser in mm:	Länge in m:	Metergewicht in gr./Meter: (ca.)	Betriebsdruck in bar: (bei 20°C)
6	3	12	25 / 50	105	25
9	3	15	25 / 50	139	16
13	3,5	20	25 / 50	223	10

## Produktbeschreibung:

Der neue, exklusive Sicherheitsschlauch, auffallend durch ausgesuchte, fluoreszierende Farbeinstellung, für maximale Sicherheit in Industrie und Handwerk.

## Anwendungsbeispiele:

- Druckschläuche aller Art, in fluoreszierender Einstellung (Nachleuchtend)
- kennzeichnen von Sicherheitszonen
- ausrüsten mit auffälligen Schlauchleitungen von Maschinen und Anlagen

## Medieneignung:

Für alle Druckluftanwendungen.

## Produktvorteile:

- optisch ansprechend
- schwer entflammbar/selbstverlöschend
- abriebfest
- angenehme Oberfläche
- gute Medienbeständigkeit
- hochwertige PVC-Qualität
- Berstdruck entspricht dem 4-fachen Betriebsdruck

**Artikel:**

neonleuchtender Druckluftschlauch mit textilem Druckträger  
Typ GUTTASYN Aero Secur

**Ausführung:**

signalgrün-transparent oder signalgelb-transparent

**Material:**

Schlauchmaterial Weich-PVC;  
textiler Druckträger aus hochreißfesten Polyestergarnen.

**Materialzusammensetzung Weich-PVC:**

PVC-P, monomere Weichmacher, Additive.  
Das Material ist silikonfrei und frei von giftigen Schwermetallen;  
alterungsbeständig

**Shore-Härte:**

77° A +/-3°

**Reißfestigkeit:**

ca. 17 N/mm<sup>2</sup>

**Bruchdehnung:**

≥ 350 %

**Oberflächenwiderstand:**

ca. 10<sup>11</sup> Ohm

**Thermischer Einsatzbereich:**

-10°C bis +60°C, kurzfristig + 80°C

**Brennbarkeit:**

Das Material ist schwer entflammbar und brennt nur im Kontakt  
mit einer offenen Flamme.  
Nach Aufhebung des Kontaktes selbstverlöschend.

**Maßtoleranzen:**

für Innendurchmesser und Wandstärken nach DIN 16940

(Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie im  
Internet unter <http://www.oldoplast.com> abrufen können.)