

Skizze:



Abmessungen:

Innendurchmesser:	Wandstärke in mm:	Außendurchmesser in mm:	Länge in m:	Metergewicht in gr./Meter: (ca.)	Betriebsdruck in bar: (bei 20°C)
1/2"	3	18,5	40	183	12
3/4"	3,5	26	40	309	9
1"	4	34	40	521	6

Produktbeschreibung:

Optisch auffälliger, flexibler und dadurch exklusiver Wasser-schlauch mit textilem Druckträger.

Anwendungsbeispiele:

- Gartenbewässerung
- kommerzielle Bewässerung in Land- und Forstwirtschaft
- Einsatz in Reinigungsanlagen und Waschstraßen
- Einsatz auf Baustellen

Medieneignung:

Leitungs-Nutzwasser mit und ohne Chlor, ohne sonstige Zusätze, bis ca. 60°C.

Produktvorteile:

- besonders flexibel
- geeignet für mittelschwere Anwendungen
- kälteflexibel
- optisch auffällig, dadurch sicher im Gebrauch
- frei von giftigen Schwermetallen
- Druckträger aus hochreißfestem, synthetischen Garn
- angenehme, glatte Oberfläche
- algenfrei
- abriebfest

Artikel:

Wasserschlauch mit textilem Druckträger
Typ Guttaflex

Ausführung:

Schlauchseele schwarz
Schlauchdecke rot-violett (ähnl. RAL 4002)

Material:

Weich-PVC in kälteflexibler Ausführung
Druckträger aus hochreißfesten Polyester-Garnen
Das Material ist silikonfrei und frei von giftigen Schwermetallen,
alterungsbeständig.

Materialzusammensetzung Weich-PVC:

PVC-P, monomere Weichmacher, Additive

Shore-Härte:

77° A +/- 3°

Abmessung:

1/2"
3/4"
1"

Rollenlängen:

1/2" - 40 m
3/4" - 40 m
1" - 40 m

Betriebsdruck:

bei Wassertemperatur +20°C

1/2" - 12 bar
3/4" - 9 bar
1" - 6 bar

NICHT GEEIGNET FÜR HEISSWASSER**Berstdruck:**

bei Wassertemperatur +20°C

1/2" > 25 bar
3/4" > 20 bar
1" > 15 bar

Maßtoleranzen:

für Innendurchmesser und Wandstärken nach DIN 16940

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