



Ihr Online-Fachhändler für:

SCHÜTZ
ENERGY SYSTEMS

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

DATENBLATT SYSTEMHEIZ- ROHRE



www.schuetz.net

Systemheizrohr 17 x 2,0 mm duo-flex PE-RT

5-Schicht-Kunststoff-Sicherheitsheizrohr



Normen:

DIN 16833

Sauerstoffdiffusionsdicht nach DIN 4726

Überwachung:

1. Süddeutsches Kunststoffzentrum SKZ
Würzburg

Aufbau:

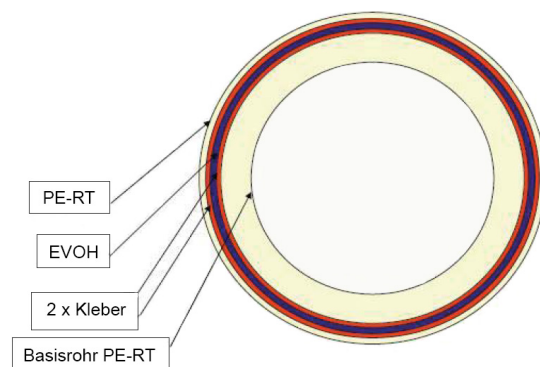
- genormtes Basisrohr aus Polyethylen (PE-RT)
- Haftvermittler
- EVOH Sauerstoff-Diffusionssperre
- Haftvermittler
- PE-RT

Zubehör:

Schutzrohr
Artikel-Nr. 1163000

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebstemperatur	60 °C
Max. Betriebsdruck	3 bar
Biegeradius	5 x DA
Längenausdehnungskoeffizient	$1,95 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$
Farbe	natur
Wärmeleitfähigkeit	0,41 W/mK
Sauerstoffdichtheit nach DIN 4726	40 °C $< 0,1 \text{ g/m}^3 \times \text{d}$
Wasserinhalt	0,133 l/m



DATENBLATT SYSTEMHEIZ- ROHRE



www.schuetz.net

Rollenabmessungen:

Dimension mm	Länge in m	Di in mm	Da in mm	Breite in mm	Gewicht in kg
17 x 2,0	240	470	780	250	25,4
17 x 2,0	400	440	800	360	40,8
17 x 2,0	600	440	800	500	61,8

VPE/ Palette:

Artikel-Nr.	Länge in m	Verpackung	VPE/ Palette 80 x 80 cm ²
5000191	240	Folie	1680 m 7 Rollen
5006108	400	Folie	2400 m 6 Rollen
1157701	600	Folie	1800 m 3 Rollen

Rohrbeschriftung:

- SCHÜTZ ENERGY SYSTEMS duo-flex PE-RT 17 x 2 mm, DIN 16833, sauerstoffdicht gem. DIN 4726, Produktionsdatum + Zeit, Auftragsnummer, Artikelnummer, laufende Meter, SKZ überwacht, Made in Germany