

# DATENBLATT

## Heizrohr Klett

Systemheizrohr PE-RT  
14/16 x 1,5 mm Klett



### Normen:

DIN 16894  
Sauerstoffdiffusionsdicht nach  
DIN 4726

### Überwachung:

1. Eigenüberwachung
2. Süddeutsches Kunststoffzentrum SKZ Würzburg

### Zubehör:

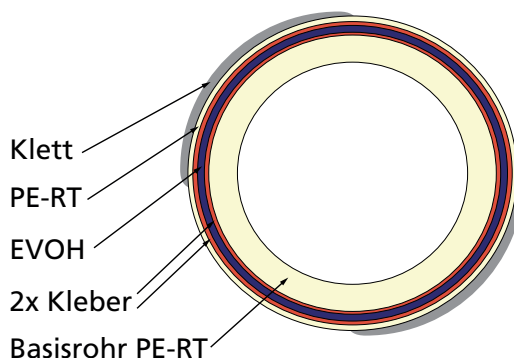
Schutzrohr Artikel-Nr. 1163000

### Aufbau:

- Basisrohr PE-RT
- Haftvermittler
- EVOH Sauerstoff-Diffusions-sperre
- Haftvermittler
- PE-HD
- Klett

### TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebstemperatur	95* °C
Max. Betriebsdruck Anw.-Klassen 4/5	6* bar
Kleinster Biegeradius	5 x DA
Farbe	natur
Wärmeleitfähigkeit	0,41 W/mK
Sauerstoffdichtheit nach DIN 4726	$\leq 0,32 \text{ mg/m}^2 \times \text{d}$ bei 40 °C
Wasserinhalt 14 x 1,5 mm	0,095 l/m
Wasserinhalt 16 x 1,5 mm	0,132 l/m
Längenausdehnungskoeffizient	$1,5 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$



# DATENBLATT

## Heizrohr Klett

Systemheizrohr PE-RT  
14/16 x 1,5 mm Klett

### Rollenabmessungen:

Art.-Nr.	Dimension in mm	Länge in m	Di in mm	Da in mm	Breite in mm	Gewicht in kg	VPE
3144772	14 x 1,5	100	440	800	85	8	100 m (Paket)
3144782	14 x 1,5	120	440	800	100	9,5	120 m (Karton)
3144783	14 x 1,5	600	440	800	410	48	600 m (Palette)
3144789	16 x 1,5	120	440	800	130	10,5	120 m (Karton)
3144860	16 x 1,5	600	440	800	600	52,5	600 m (Palette)

Stand 10/24 Technische Änderungen vorbehalten!

### Rohrbeschriftung:

PE-RT *Dimension*, gem. DIN EN ISO 22391-2, Made in Germany, sauerstoffdicht gem. DIN 4726, AP-PLUS IMA überwacht, *Produktionsdatum + Zeit + Maschine*, laufende Meter, Anwendungsklasse 4/6 bar