

interline - proKlima

Mehrschichtenrohr MT - 16x2 mm

- Basismaterial aus Hochleistungs-PE von renommierten Rohstoffherstellern
- hochwärmestabilisiertes PE-MD Innenrohr
- gemäß DIN 16892/16893 und DIN 12318(E), absolut sauerstoff-diffusionsdicht
- homogene stumpfgeschweißte Aluminium-manteleinlage, absolut rundes Innenrohr
- mit $2,4 \times 10^{-5}$ (K) geringer linearer Ausdehnungskoeffizient
- max. Betriebstemperatur 95°C, kurzzeitig belastbar bis 110°C
- max. Betriebsdruck 12 bar
- Einsatzbereich Heizen und Kühlen

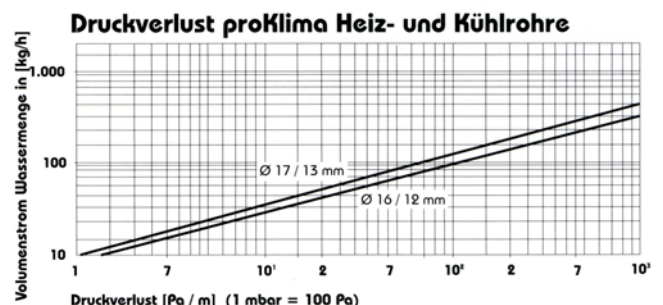
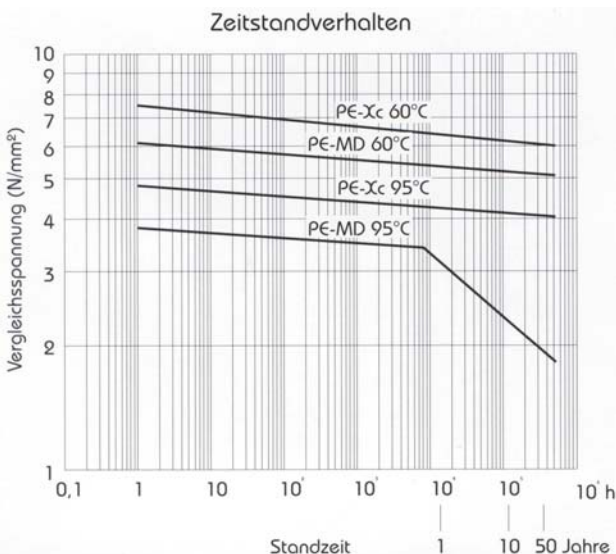


interline - proKlima PE-Xa/PE-Xc/PE-MD Heiz- und Kühlrohre

- Basismaterial: Hochleistungs-PE von renommierten Rohstoffherstellern
- hochwärmestabilisiert für extreme Belastungen geeignet
- Sicherheitsrohr aus vernetztem Polyethylen PE - Xc, PE - Xa nach DIN 4729
- Herstellung nach DIN 16892 / 93
- sauerstoff-diffusionsdicht nach DIN 4726 mit einer Spezialschicht ummantelt
- sehr gute Zeitstandsfestigkeit
- Einsatzbereich Heizen und Kühlen



- absolut korrosionsfrei, auch gegen chemische u. elektrochemische Einflüsse
- 10 Jahre Garantie



Marken-Produkte von **SIEGMUND** bringen Sicherheit, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. **SIEGMUND** beweist Kompetenz aus Erfahrung und Innovationen.