

POLYFLEX®

Poly-Tyl (LD-PE)

Normalprofil



Material:

Polyethylen LD-PE

Temperaturbereich:
3000 h: -40°C bis 80°C

240 H. -40 C

- UL 94: HB
 - nach EN/IEC 60695-2-22: < 100 mm/min

Farbe(n)/Ausführungen:

- Schwarz, grau, weitere auf Anfrage
 - Stücklängen auf Anfrage

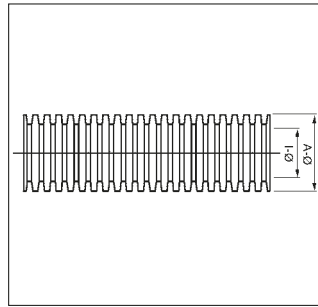
Eigenschaften:

- Hohe Kälteschlagzähigkeit und Reißdehnung
 - Hohe Zähigkeit
 - Biegewechselbeständig
 - Sehr gute chemische Beständigkeit
 - Säurebeständig
 - Sehr flexibel

POLYFLEX®

Poly-Tyl (LD-PE)

Normal Profile



2.1

Material:

Polyethylene LD-PE

Temperature range:
3000 h: -40°C to 80°C

1-8 100%

- #### **Inflammability:**
- UL 94: HB
- acc. to FMVSS 302: < 100 mm/min

Colour(s)/Designs:

- Black, grey, others on request
 - Cutted lengths on request

Characteristics:

- High cold impact strength and ultimate elongation
 - High strength
 - Bending stable
 - Excellent chemical resistance
 - Acid-proof
 - Very flexible