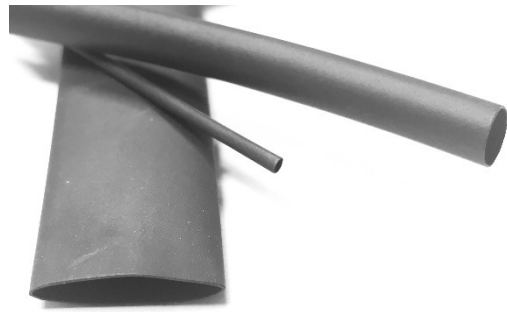


## Schrumpfschlauch für spezielle Anforderungen...

- Schrumpfschlauch, **extrem dünnwandig**

### WSTW-A Serie

- Polyolefin
- ultra dünnwandig
- strahlenvernetzt
- Schrumpfrate 2:1
- 1,2 mm – 12,7 mm vor Schrumpfung
- UL VW-1 + CSA Zulassung
- Sony konform
- -55 °C bis +125 °C



- Schrumpfschlauch **halogenfrei und flammwidrig**

### WSHF-W Serie

- Polyolefin
- dünnwandig
- strahlenvernetzt
- Schrumpfrate 2:1
- 1,2 mm – 101,6mm vor Schrumpfung
- UL + CSA Zulassung
- Sony konform
- -55 °C bis +125 °C
- verfügbar ab Ende 2018



- Schrumpfschlauch **hoch temperaturbeständig**

### WSHT-W Serie

- Polyolefin
- dünnwandig
- strahlenvernetzt
- Schrumpfrate 2:1
- 1,2 mm – 101,6mm vor Schrumpfung
- UL VW-1 Zulassung
- -55 °C bis +150 °C
- verfügbar ab Ende 2018



**Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot**