## Datenblatt: Warm-Schrumpfschlauch



GI9753051

- Anwendungsbereich

Zur feuchtigkeitsdichten Isolation und zum Schutz von Kabelverbindungen bei höheren mechanischen Beanspruchungen.

Technische Daten

| Schrumpfrate | ca. $3: 1$ |
| :--- | :--- |
| Temperatureinsatzbereich | $-35^{\wedge} \mathrm{C}$ bis $+105^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Schrumpftemperatur | $?+125^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Längenänderung nach dem Schrumpfen | $\pm 10 \%$ |
| Durchschlagfestigkeit | $20 \mathrm{kV} / \mathrm{mm}$ |


| Modelle | GI97530512 | GI97530513 | GI97530515 |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Typ | $16 / 5$ | $25 / 8$ | $50 / 16$ |
| D mm | 16 | 25 | 50 |
| D geschrumpft mm | 5 | 8 | 16 |
| W geschrumpft ca. mm | 1,4 | 2,0 | 2 |
| Verpackungseinheit | 3 | 3 | 2 |

## SCHRACK-INFO

Bezeichnung: Warm-Schrumpfschlauch mittelwandig mit Kleber 1 KV
Innenseite mit Heißschmelzkleberbeschichtet

- Gute physikalische, chemische und thermische Eigenschaften.
- Gute Wetter- und UV-Beständigkeit.
- Sehr gute Hafffestigkeit auf Kunststoffen und Metallen.
- Material: Polyolefin vernetzt.
- Halogen- und silikonfrei.
- Farbe: schwarz.
- Länge: 1.000 mm .

| Modelle | BESTELLNUMMER |
| :--- | :---: |
| BEZEICHNUNG | GI97530512 |
| Warm-Schrumpfschlauch mittelwandig mit Kleber 1 KV $16 / 5 \mathrm{~mm}$ | GI97530513 |
| Warm-Schrumpfschlauch mittelwandig mit Kleber 1 KV $25 / 8 \mathrm{~mm}$ | GI97530515 |
| Warm-Schrumpfschlauch mittelwandig mit Kleber 1 KV $50 / 16 \mathrm{~mm}$ |  |

