

## Schrumpfschlauch AWWR

### Beschreibung:

Der AWWR ist ein flexibler, mittelwandiger Schrumpfschlauch auf Elastomerbasis. Der AWWR wird insbesondere für den thermischen und chemischen Schutz von Bauteilen empfohlen.

### Hauptmerkmale

- Schrumpfrate : 2:1
- Material : Elastomer
- Einsatztemperatur : -55°C bis +150°C
- Schrumpftemperatur : min. +120°C; vollständige Schrumpfung min. +175°C
- Abmessungen : von 3,20 bis 76,2
- Standardfarbe : schwarz
- Brennbarkeit : schwer entflammbar, selbstverlöschend

### Lieferbare Abmessungen:

Abmessungen und Preise, unter 07946/95616 oder [honer@hit-honer.de](mailto:honer@hit-honer.de)

Alle in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen sind ohne Rechtsverbindlichkeit. Änderung behalten wir uns vor. Die Eignung unserer Produkte für ihre jeweilige Anwendung sollte von jedem Kunden auf die Einsatzfähigkeit geprüft werden. Wir übernehmen keine Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hier enthaltenen Angaben und lehnen jede Verantwortung für deren Richtigkeit ab. Unsere Verantwortlichkeit beschränkt sich ausschl. auf den in unseren Allg. Geschäftsbedingungen dargelegten Rahmen.