

Gewebeschrumpfschlauch

FITCOFLEX®-B-HS

FITCOFLEX-B-HS® ist ein Gewebeschrumpfschlauch aus einer Kombination von PET- und Polyolefingarnen. Die dicht gewebte Konstruktion macht es extrem flexibel und resistent gegen Wasser, Hitze und Feuchtigkeit.

Durch sein Schrumpfverhältnis von 2:1 liegt er eng um das darunter liegende Substrat und schützt so Komponenten wie Gummischläuche, Rohre und Kabelbäume vor mechanischem Abrieb. Er bietet zudem eine gute Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen, wie z.B. im Motorraum.

Temperaturbereich: -40°C bis +125°C (3000h), kurzzeitig +150°C

Schrumpftemperatur: 80°C (min. Schrumpftemp.)
115°C (vollst. Schrumpftemp.)

Größenbereich: 12 mm – 70 mm

Schrumpfungsverhältnis: 2:1

Standardfarbe: Schwarz



Beschreibung:	ID (mm) bei Lieferung	ID (mm) nach Schrumpfung
FITCOFLEX-B-HS 12/6	12	6
FITCOFLEX-B-HS 20/10	20	10
FITCOFLEX-B-HS 25/12	25	12
FITCOFLEX-B-HS 30/15	30	15
FITCOFLEX-B-HS 34/17	34	17
FITCOFLEX-B-HS 40/20	40	20
FITCOFLEX-B-HS 50/25	50	25
FITCOFLEX-B-HS 60/30	60	30
FITCOFLEX-B-HS 70/35	70	35
FITCOFLEX-B-HS 80/40	80	40

Industrien:

- Luft- und Raumfahrt sowie Verteidigung
- Automobilindustrie
- Schiffbau
- Schienenfahrzeuge
- allg. industrielle und gewerbliche Wirtschaft