

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.

Temperaturbereich: 150°C (1000 h), 125°C (3000 h)

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

Größebereich: 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