

## BP HSF 125

Geflecht-Schrumpfschlauch aus Polyester- und Polyolefinfasern

Fabric heat-shrink tube

### Eigenschaften / Properties

- Flammhemmend
- Gewebe
- Halogenfrei
- REACh / RoHS
- Flame retardant
- Fabric
- Halogen free
- REACh / RoHS



Geflecht-Schrumpfschlauch aus Polyester- und Polyolefinfasern  
Fabric heat-shrink tube

BP-HSF 125 ist ein halogenfreier Geflecht-Schrumpfschlauch aus Polyester- und Polyolefinfasern. Er bietet hervorragenden mechanischen Abriebschutz und verringert Vibrationen.

Braided from halogen-free polyester and polyolefin fibers, BP-HSF 125 heat-shrink tubing offers superior abrasion resistance and vibration damping.

### Norm / Standard

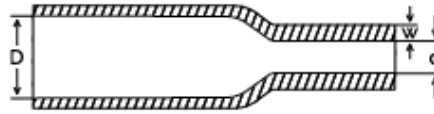


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BP HSF 125
Material Material	Polyolefin, Polyester Polyolefin, Polyester
Schrumpfrate Shrink ratio	2:1
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+125°C
Schrumpftemperatur Min. Shrink temp. Min.	+110°C
Brennbarkeit Flammability	schwer entflammbar flame retardant
Längsschrumpf Longitudinal change	+/-20% max.
Kleberbeschichtung Adhesive coating	nein none

## BP HSF 125

Geflecht-Schrumpfschlauch aus Polyester- und Polyolefinfasern

Fabric heat-shrink tube



### Abmessungen Dimensions

TYP	vor Schrumpfung on delivery	nach Schrumpfung after shrink	VPE (Meter)
	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Packaging unit (Meter)
6/2	6,0	2,0	400
12/6	12,0	6,0	350
20/10	20,0	10,0	350
25/12	25,0	12,0	300
30/15	30,0	15,0	140
34/17	34,0	17,0	250
40/20	40,0	20,0	140
50/25	50,0	25,0	140
60/30	60,0	30,0	100
70/35	70,0	35,0	100
80/40	80,0	40,0	50

### Weitere Informationen Further Information

Farben  
Colors



Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich.  
Various colors are available on request.

Auf Wunsch bedrucken und schneiden wir diesen Schrumpfschlauch nach Ihren Vorgaben.  
Upon request, we can print and cut this heat shrink tube according to your specifications.