

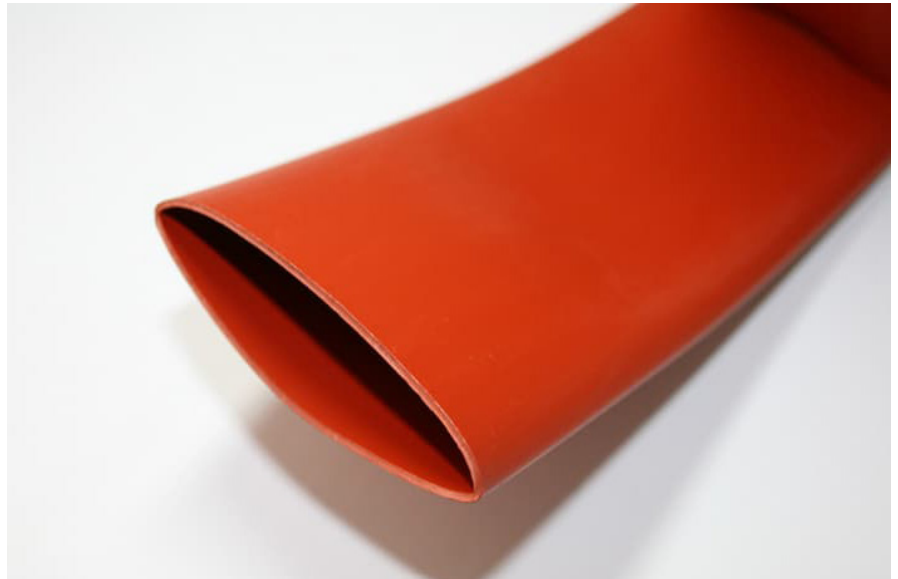
## BPATT

### Kriechstromfester „Anti-Tracking“-Schrumpfschlauch

Anti-tracking, creepage-resistant heat-shrink tube

#### Eigenschaften / Properties

- Hohe chemische Beständigkeit
- Flammgeschützt
- Flexibel
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- REACH / RoHS
- High chemical resistance
- Flame retardant
- Flexible
- High temperature resistance
- REACH / RoHS



### Kriechstromfester „Anti-Tracking“-Schrumpfschlauch

Anti-tracking, creepage-resistant heat-shrink tube

Dient der Isolierung von Mittelspannungsstromschienen.

BPATT is primarily used in the insulation of medium-voltage conductors.

#### Norm / Standard

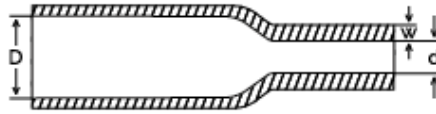


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BPATT
Material Material	Polyolefin, mittelwandig Polyolefin, medium-wall
Schrumpfrate Shrink ratio	2:1
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+120°C
Längsschrumpf Longitudinal change	+/-10% max.
Zugfestigkeit Tensile strength	>8.0 MPa
Durchschlagsfestigkeit Dielectric strength	>20.0 kV/mm
Kleberbeschichtung Adhesive coating	nein none

## BPATT

Kriechstromfester „Anti-Tracking“-Schrumpfschlauch

Anti-tracking, creepage-resistant heat-shrink tube



### Abmessungen Dimensions

TYP	vor Schrumpfung on delivery	nach Schrumpfung after shrink	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Wall thickness (w) nom. (mm)	Packaging unit (Meter)
28/12	28,0	12,0	2,7	1,00
33/14	33,0	14,0	2,8	1,00
38/15	38,0	15,0	3,0	1,00
43/18	43,0	18,0	3,0	1,00
48/23	48,0	23,0	3,3	1,00
58/23	58,0	23,0	3,7	1,00
74/30	74,0	30,0	3,7	1,00
94/40	94,0	40,0	3,9	1,00
118/45	118,0	118,0	3,6	1,00
138/55	138,0	138,0	5,0	1,00
158/70	158,0	158,0	6,0	1,00

### Weitere Informationen Further Information

Farben

Colors



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.