

BWAS

Schrumpfmanschette mit Innenkleber

Adhesive-lined heat-shrink repair sleeve

Eigenschaften / Properties

- Ideal für schnelle und einfache Reparaturen von beschädigten Kabeln
- Schützt gegen Feuchtigkeit und Korrosion
- Kleberbeschichtet
- UV - beständig
- REACh / RoHS
- Designed for quick and simple repair of damaged cables and pipes
- Protection against damp and corrosion
- Adhesive lined
- UV - resistant
- REACh / RoHS



Schrumpfmanschette mit Innenkleber

Adhesive-lined heat-shrink repair sleeve

Die Schrumpfmanschette BWAS ist Ideal für schnelle und einfache Reparaturen beschädigter Kabel und Rohre geeignet. Durch die kleberbeschichtete Innenseite bietet sie eine sichere Abdichtung gegen Feuchtigkeit und Korrosion.

BWAS repair sleeves are designed for quick and easy repair of damaged cables, pipes, wires, and mains. The adhesive lining on the inside provides insulation and secure sealing against corrosion, moisture and other environmental hazards.

Norm / Standard

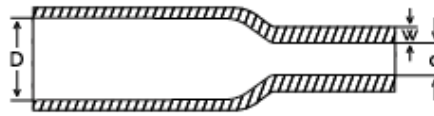


Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BWAS
Material Material	Polyolefin Polyolefin
Schrumpfrate Shrink ratio	3:1
Einsatztemp. Min. Operating temp. Min.	-40°C
Einsatztemp. Max. Operating temp. Max.	+65°C
Schrumpftemperatur Min. Shrink temp. Min.	+120°C
Kleberbeschichtung Adhesive coating	ja yes

BWAS

Schrumpfmanschette mit Innenkleber

Adhesive-lined heat-shrink repair sleeve



Abmessungen Dimensions

TYP	vor Schrumpfung on delivery	nach Schrumpfung after shrink	VPE Längen (Meter)
	Ø (D) min. (mm)	Ø (d) max. (mm)	Packaging unit Lengths(Meter)
34/10	34.00	10.00	0.5; 0.75; 1.0; 1.5
55/13	55.00	13.00	0.5; 0.75; 1.0; 1.5
75/15	75.00	15.00	0.5; 0.75; 1.0; 1.5
82/20	82.00	20.00	0.5; 0.75; 1.0; 1.5
105/30	105.00	30.00	0.5; 0.75; 1.0; 1.5
122/28	122.00	28.00	0.5; 0.75; 1.0; 1.5
137/34	137.00	34.00	0.5; 0.75; 1.0; 1.5
160/55	160.00	55.00	0.5; 0.75; 1.0; 1.5
200/55	200.00	55.00	0.5; 0.75; 1.0; 1.5

Weitere Informationen Further Information

Farben
Colors

●
