

## certoplast 401

### Aufbau

Selbstverschweißender **Butylkautschuk**, kombiniert mit einem Interliner.

### Eigenschaften

- schmiegsam
- wasserdicht
- dauerelastisch
- sehr schnelle Verschweißung bei Überlappung unter Zugspannung
- hohe Dehnfähigkeit
- leichte Handhabung

### Farbe

- schwarz

### Anwendungen

certoplast 401 wird für die **Montage** von Kabelmuffen und zur Reparatur von beschädigten Kabel- und Leitungsmänteln verwendet. Es eignet sich ebenfalls zum **Abdichten** von Schläuchen und Leitungen.

### Technische Daten

	Werte	Dimensionen
Trägermaterial	Butylkautschuk	
Banddicke	1,0	mm
Reißkraft	≥ 3,0	N/cm
Durchschlagfestigkeit	10	KV/mm
Temperaturbereich (im verarbeiteten Zustand)	-30 / +105	°C

### Lieferform

	Werte	Dimensionen
Bandbreite *	19 ± 1	mm
Bandlängen *	5 ± 2%	m
Hülsendurchmesser *	38	mm

\* Andere Abmessungen auf Anfrage



### Verarbeitungsempfehlung

Wickeln Sie das Butylkautschuk unter leichter Dehnung überlappend um den zu umwickelnden Gegenstand. Im Überlappungsbereich findet eine schnelle Verschweißung der Bandlagen statt.

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollte durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

#### certoplast

Vorwerk & Sohn GmbH  
Technische Klebebänder  
Müngstener Straße 10  
D-42285 Wuppertal

Tel. +49(0)2 02-2 55 48-0  
Fax. +49(0)2 02-2 55 48 48