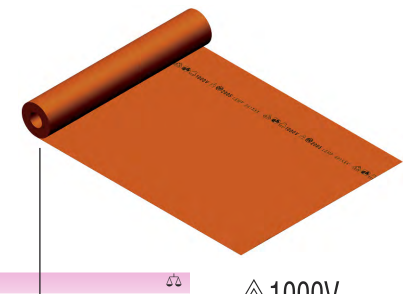
### Silikonabdecktuch

- Material: Glasgewebe mit Silikonbeschichtung
- absolut wärme-, kälte- und UV-beständig
- hochflexibel auch bei Kälte
- optimaler Schutz bei Funkenflug (Trennen und Schweißen)
- fast alterungsfrei
- keine Knickbildung, auch in dauerhaft gefaltetem Zustand



#### Rollen:

Bezeichnung	Best.Nr.	Abmessung	Stärke		7,7	<b>≙1000</b> V
Rollenware	643410	10000 x 1150	1,2	<b>←</b>	I 11000	22 TUUUV

### Standardzuschnitte:

Bezeichnung		Best.Nr.	Stärke	△'∆
Silikonabdecktuch	2000 x 1150 mm	643412	1,2	2200
Silikonabdecktuch	1000 x 1150 mm	643401	1,2	1100
Silikonabdecktuch	600 x 600 mm	643402	1,2	400
Silikonabdecktuch	500 x 500 mm	643405	1,2	240
Silikonabdecktuch	300 x 300 mm	643403	1,2	80

► Andere Zuschnitte und Abmessungen lieferbar

# Haken und Ösen für Gummituch (zur Verstärkung)

- Das Gummituch wird an den entsprechenden Stellen mit 14 mm Löchern versehen. Im jeweiligen Loch wird die 2-teilige Öse zusammengedrückt.
- Der S-förmige Isolierstoffhaken ist aus 10 mm Rundmaterial gefertigt.
- Wir liefern die Abdecktücher nach Wunsch auch fertig montiert.



Bezeichnung	Best.Nr.	44
Kunststoffösen zur Lochverstärkung	638000	6
Haken aus Kunststoff	638001	40

## Schutzabdeckung für Freileitungen

- für Kreuzungspunkte im Niederspannungs-Freileitungsnetz
- sehr geschmeidige Neopren-Qualität
- weitgehend UV-beständig
- mit Verschlußknöpfen
- ► Andere Zuschnitte und Abmessungen lieferbar

## Abb. ähnlich





B. Chi.	DI.W.	12	1171.	01" 1	4
Bezeichnung	Best.Nr.	Länge	Höhe	Stärke	$\Delta \Delta$
Kunststoffösen zur Lochverstärkung	656000	600	250	1,0	600