

1 kV  
Kabel

Verbinden

Übergangsmuffe  
Papier-Kunststoff

Vergusstechnik

Kontakt Sommer

Warmschrumpf

NAKLEY auf Kunststoff

Katalog Seite 53 LJTM

N(A)KBA auf Kunststoff

Katalog Seite 53 LJTM

Verbindungs-  
muffe  
Kunststoff-Kunststoff

Vergusstechnik

Katalog Seite 21-27 BV0/BV1/etc.

Warmschrumpf

4-bzw. 5-Leiter / Ceander

Katalog Seite 48-50 LJSM/UAGA/etc.

Steuerleitung / flexible Leitung

Katalog Seite 51-52 VMDU/MAGA

Gel

Katalog Seite 13-17 Ray Gel Plus/etc.

Endmuffe  
spannungsfest

Katalog Seite 54 EPKE

Abzweigen

Abzweigmuffe  
Papier-Kunststoff

Vergusstechnik

Kontakt Sommer

Abzweigmuffe  
Kunststoff-Kunststoff

Vergusstechnik

4-Leiter auf 4-Leiter

Katalog Seite 28-43 BAV/MM5/MM7/etc.

Ceander auf 4-Leiter

Katalog Seite 30-31 BAV-C/MM-C7/etc.  
Katalog Seite 34-43

Gel

Katalog Seite 14+15 / 17 Ray Gel Plus

Verbindungs- und  
Anschlußtechnik

Kabel

Katalog Seite 208-224 BSLB/etc.

Freileitung

Katalog Seite 224-229 Abzweigklemmen

Sonstige Produkte

Warmschrumpf

Katalog Seite 55-66 WCSM/MWTM/etc.  
Katalog Seite 180+181

Abdichtsysteme

Katalog Seite 67-75 EPAF/RDSS/etc.

Überspannungs-  
ableiter

Katalog Seite 162-163 LVA

Kabelzubehör

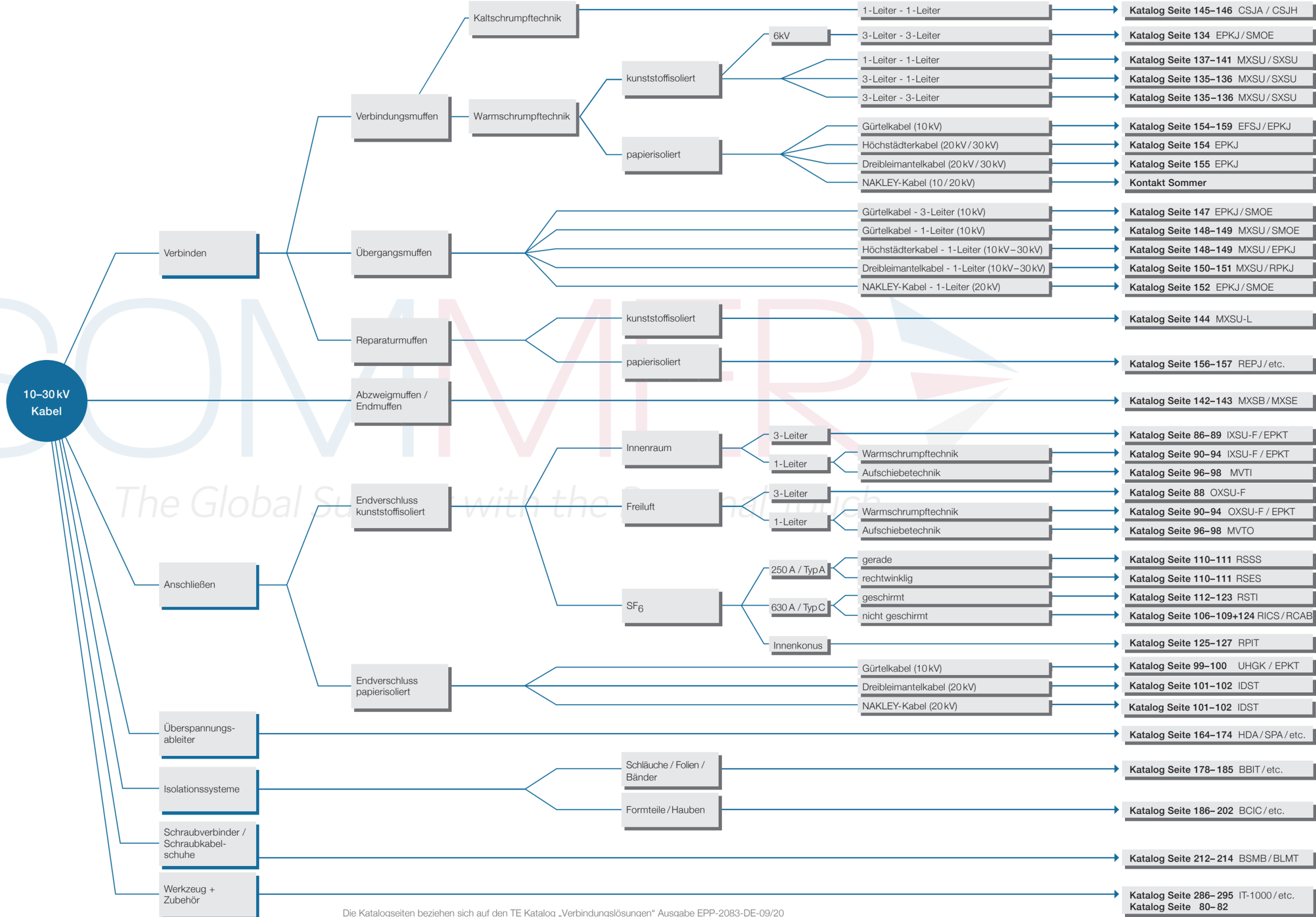
Katalog Seite 76-82 Trennteile/Bänder

Werkzeug

Katalog Seite 286-295

# SELECTION GUIDE





Die Katalogseiten beziehen sich auf den TE Katalog „Verbindungs-lösungen“ Ausgabe EPP-2083-DE-09/20

# NIEDER- UND MITTELSPANNUNG

Das Plus an technischer Beratung und Verfügbarkeit der Produkte

Vom mittelwandigen Schrumpfschlauch über individuelle Abdichtsysteme bis zu komplexen Kabelgarnituren bietet die Firma Sommer eine Vielzahl von Komponenten für Nieder- und Mittelspannungsnetze.

- + wärmschrumpfende Komponenten
- + Kabelgarnituren
- + Kabelschuhe und Verbinder
- + Isolationssysteme
- + Abdichtelemente
- + Übergangs- und Sicherungskästen
- + Überspannungsableiter
- + Werkzeuge

## SOMMER ENERGIETECHNIK

- + Niederspannung
- + Mittelspannung
- + Verbindungs- und Anschluss-technik
- + Abdichtsysteme
- + Strassenbeleuchtung

