

Schaltanlagenarmaturen (Auswahl)

Verschiedene Ausführungen auf Anfrage möglich

Gerade Verbindungsklemme



Gerade Flachanschlussklemme



T-Klemme für Einzelleiter



Rohr-Abzweigklemme



Bündelflachanschlussklemme



Rohrträger beweglich / fest



Gerade Gabelanschlussklemme



3-er Bündel-Feldabstandhalter



Erdungsbügel



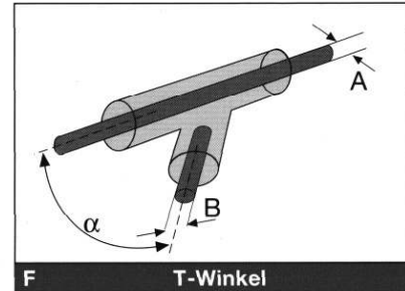
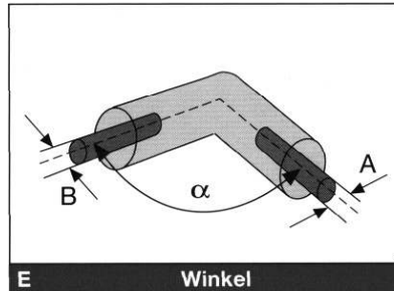
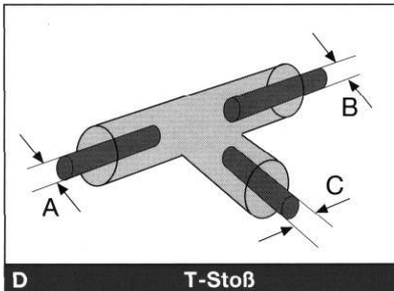
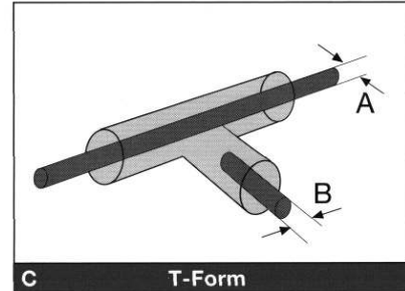
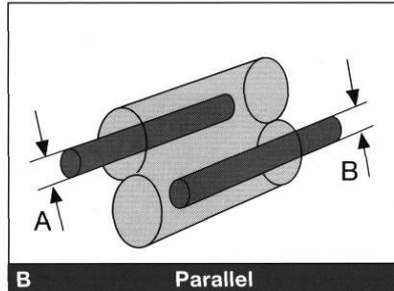
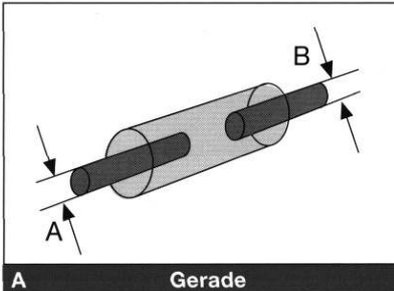
Expansionsklemme



Bei Anfragen bitte Klemmentyp, Leitungs-Ø, Dauerstrom in A und höchste Betriebsspannung in kV angeben.

Für die gebräuchlichsten Klemmentypen verwenden Sie bitte die nachfolgenden Tabellen oder legen Sie der Anfrage eine Massskizze bei.

Einzelleiter-Verbindungsklemmen



Spannungsebene:kV

Verbindungstyp (V): geschraubt I gepreßt II geschweißt III

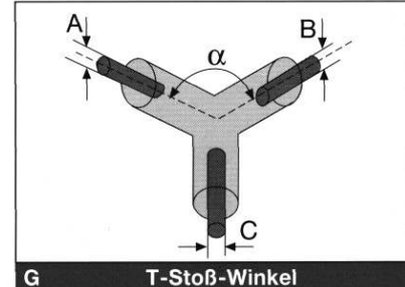
Deckel (D): Anzahl der Deckel bei Schraubverbindungen

Schraubenqualität: A2 rostfrei t ZN CuNi

Klemmenwerkstoff: AL Al/Cu Cu

Bimetall-

Verbindungen: Kontaktpaste Cupal Bimetall



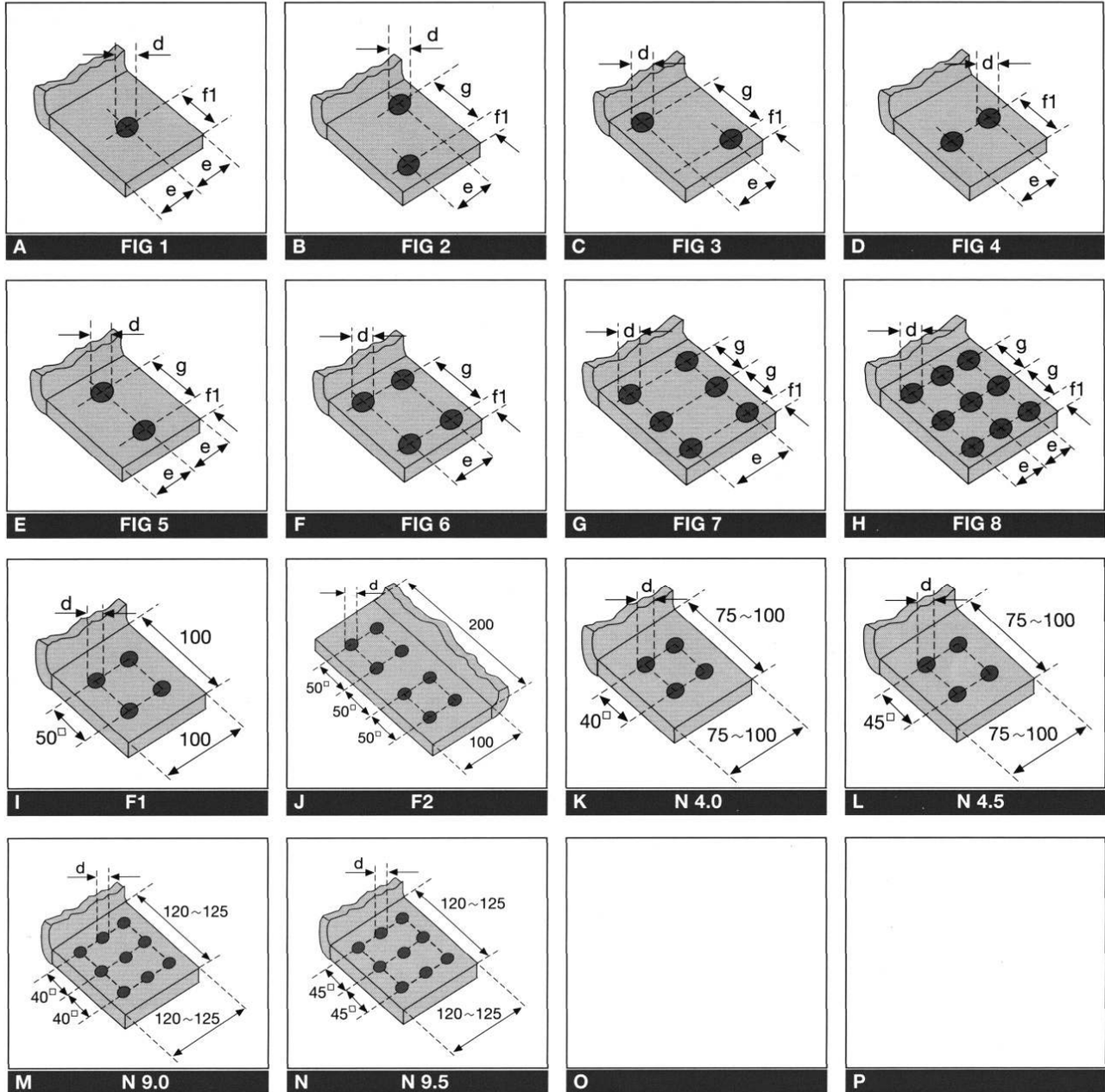
Pos.	Stck.	Abb.	Ø A	V	D	Ø B	V	D	Ø C	V	D	α	I _n [A]

Spezielle Spezifikationen:

.....

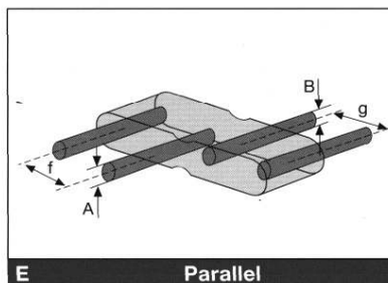
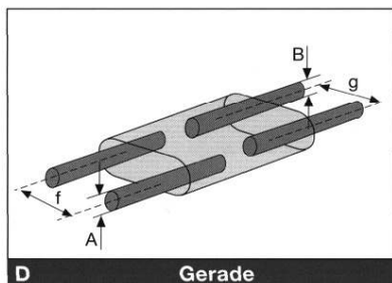
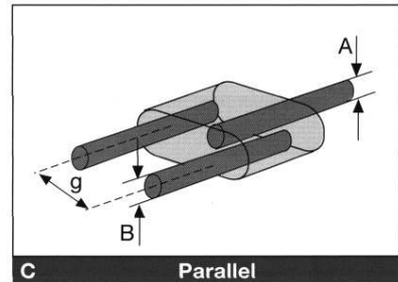
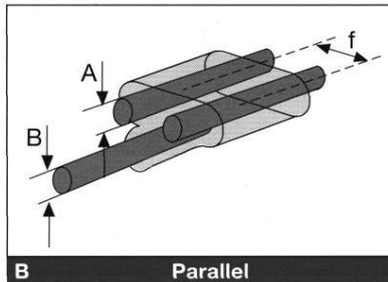
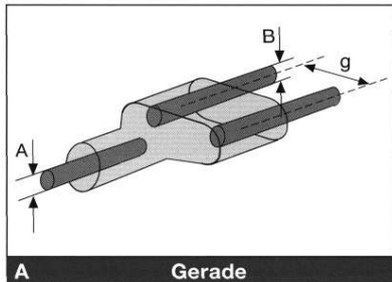
.....

Standardflachanschlüsse und Bohrbilder



Pos.	Stck	Abb.	Ø d	Maß e	Maß f1	Maß g	Maß h	Maß i

Bündelleiter-Verbindungsklemmen I



SpannungsebenekV

Verbindungstyp (V): geschraubt I gepreßt II geschweißt III

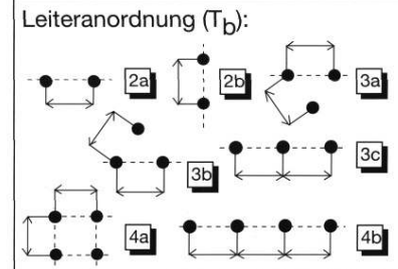
Deckel (D): Anzahl der Deckel bei Schraubverbindungen

Schraubenqualität: A2 rostfrei t ZN CuNi

Klemmenwerkstoff: Al Al/Cu Cu

Bimetal-

Verbindungen: Kontaktpaste Cupal Bimetall



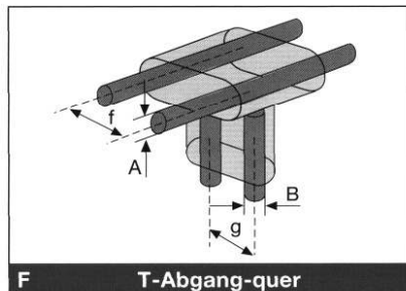
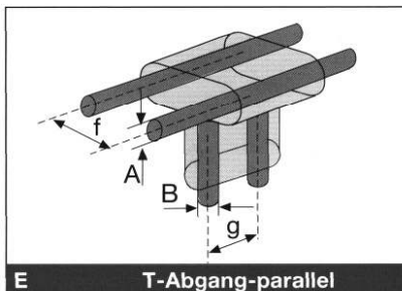
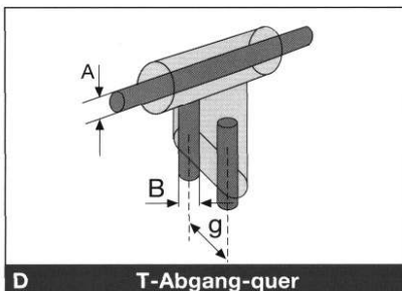
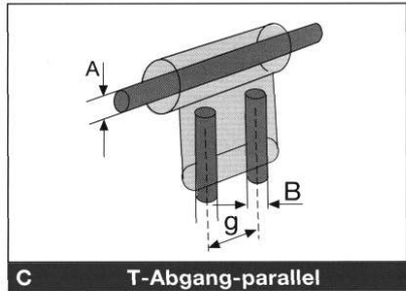
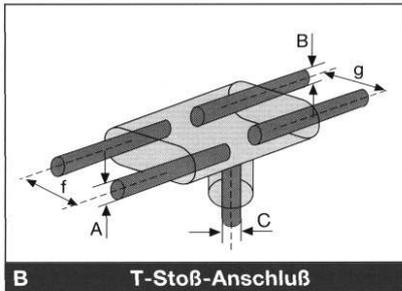
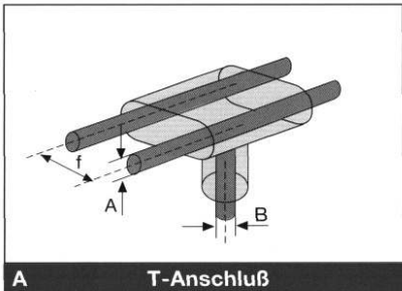
Pos.	Stck	Abb.	Ø A	V	T _b	D	Ø B	V	T _b	D	Maß d	Maß e	Maß f	Maß g	α	β	I _n [A]

Spezielle Spezifikationen:

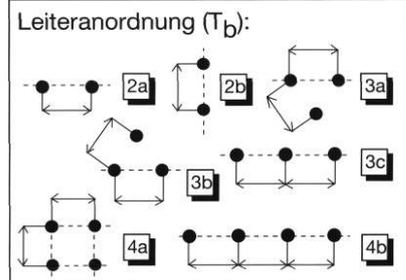
.....

.....

Bündelleiter-Verbindungsklemmen II



- Spannungsebene**kV
- Verbindungstyp (V):** geschraubt I gepreßt II geschweißt III
- Deckel (D):** Anzahl der Deckel bei Schraubverbindungen
- Schraubenqualität:** A2 rostfrei t ZN CuNi
- Klemmenwerkstoff:** Al Al/Cu Cu
- Bimetall-**
- Verbindungen:** Kontaktpaste Cupal Bimetall



Pos.	Stck	Abb.	$\varnothing A$	V	T_b	D	$\varnothing B$	V	T_b	D	$\varnothing C$	V	T_b	D	Maß f	Maß g	I_n [A]

Spezielle Spezifikationen:

