

Damit Strom sicher fließt.

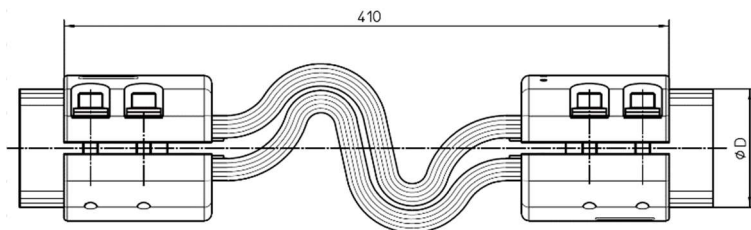


Die Dehnklemme – Ihre kompakte und sichere Verbindung von Stromschienensystemen

## Die Dehnklemme

ist ein flexibler Verbinder zur Stromübertragung in der Mittel- und Hochspannung.

- Einsatzgebiet** - Flexibler Verbinder für Stromschienensysteme (Transformatoren, Schaltanlagen, Generatorableitungen usw.).
- Produkt** - Flexibler Verbinder zwischen Rohr und/oder Rundleitern  
- Gleicht Wärmeausdehnungen aus  
- Bestehend aus einem Dehnungsband und zwei Klemmkörpern aus hochleitendem Aluminium
- Vorteile** - Montagefreundlich  
- Kein Einsatz von Hilfsmitteln notwendig  
- Als Ersatz zu geschweissten Lösungen  
- Nicht fehleranfällig  
- Geprüfte Verbindung
- Prüfung** - Typtest angelehnt an IEC 61238-1 2003-05 und RTE-Spezifikation NT IMR CNER-DL-ML 10 002'13 Index 3



Typ	ø D	Stromstärke
136 980-101	ø 60 mm	max. 2'200 A
136 981-101	ø 70 mm	max. 2'550 A
136 982-101	ø 80 mm	max. 2'850 A
136 983-101	ø 100 mm	max. 3'550 A
136 984-101	ø 110 mm	max. 3'900 A