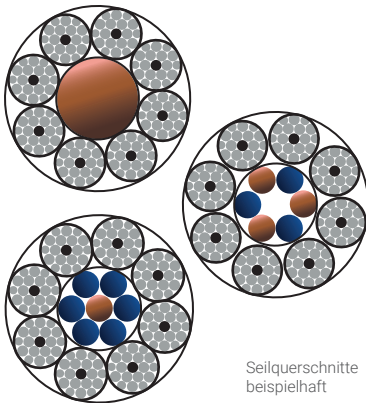


# Das E-Leiterseil

## Fähigkeiten eines Kabels Vorteile eines Drahtseils

Stand 07.2025/01



Das E-Leiterseil verbindet hochfeste Drahtseile mit elektrischen Leitern. Diese Kombination sorgt für höchste Effizienz und Zuverlässigkeit, durch die sich vielseitige Verwendungsmöglichkeiten und immer neue Aufgabenbereiche ergeben.

- + Hohe Belastbarkeit
- + Flexibler Seilaufbau
- + Erspart den Einbau von zusätzlichen Stromkabeln
- + Individuelle Konfektionierung
- + Höchste Sicherheitsstandards
- + Herstellung in Deutschland
- + Spezielle Ummantelung der innenliegenden Leiter

## TECHNISCHE KENNWERTE

Seiltyp	verschiedene Seilkonstruktionen
Konstruktion	Kreuzschlag rechtsgängig (sZ) oder linksgängig (zS)
Material	Stahldrähte verzinkt, innenliegender elektrischer Leiter aus Kupfer
Durchmesser	6,5 - 12 mm
Nennfestigkeit	1770 - 2160 N/mm <sup>2</sup>
EPI	z.B. 0,6 / 0,96 / 3,0
DIN	DIN EN 12385 - 4



Produkt kann von den  
Darstellungen abweichen

