



HV T150 FLEX

Ungeschirmte Hochspannungskabel mit dreilagiger Isolierung 10-95 mm²

VORTEILE

- Flexibler Leiter (Stränge 20/100)
- Spezielles Design für Hochspannungsanwendungen
- Hervorragende Flexibilität: innovative dreilagige Isolierung

ANWENDUNG

- Ungeschirmte Hochspannungskabel mit dreilagiger Isolierung
- Schnellladung
- Verbindung mit Batterien und Elektromotoren

TECHNISCHE MERKMALE

Leiter

- Cu-ETP1 gemäß DIN EN13602

Isolierung

- Vernetztes, leicht halogeniertes PE/EBA/PE Klasse
- T150 Erfüllt die HV-Anforderungen
- Thin und Thick Wall

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

- ISO 6722-1
- LV216-1
- RNDS-B-00005
- FORD ES-AU5T-1A348-AA
- GMW 15626