

Câble TECK90

Les solutions de câbles TECK90 facilitent une méthode d'installation beaucoup plus rapide et rentable que l'utilisation de conduits. Conçu pour les environnements difficiles, y compris les conditions extrêmes de conditions humides, sèches et humides, le câble TECK90 résiste aux abus chimiques et mécaniques et convient même aux endroits dangereux.

Disponible en calibre #8 et #6, le câble robuste TECK90 protège l'équipement contre les interférences électromagnétiques (EMI) ou radiofréquence (RFI) et les dommages. Il permet aux équipes de travailler plus rapidement et de manière plus rentable, réduisant ainsi le temps d'achèvement de l'installation. Sa robustesse et sa flexibilité garantissent une longue durée de vie.

Caractéristiques

☐ Indice de température: -40°C à 90°C

Courbe à froid à -40°CTension nominale: 1 kV

Conforme RoHS

7 UL 1581

Construction

→ Isolation: polyéthylène réticulé

▶ Veste intérieure: PVC noir sans plomb, ignifuge et résistant à la lumière du soleil

Armure: armure verrouillée en aluminium

7 Gaine extérieure: sans plomb, ignifuge, résistant à la lumière du soleil, PVC noir



Câble TECK90 montré avec connecteur

TECK90 Cable



Câble 8 AWG 2C TECK90 sans connecteurs

8 AWG 2/C TECK90 Câble

7 Référence: F5994000

■ Référence du kit de connexion: F1905357

→ Fil de terre 10 AWG

→ Diamètre nominal: 0,9" (22,86 mm)

■ Rayon de courbure: >7" (177,8 mm)

7 Poids net avec armure: 392 lb/1000 pi (178 kg/304,8 m)

▼ Longueur: 375-600' (114,3-182,88 m), disponible par incréments de 25' (7,6 m)

6 AWG 2/C TECK90 Câble

7 Référence: F5994001

Référence du kit de connexion: F1905356

▼ Fil de terre 8 AWG

■ Diamètre nominal: 1,02" (25,9 mm)

Rayon de courbure: >8" (203,2 mm)

Poids net avec armure: 556 lb/1000 pi (252 kg/304,8 m)

▶ Longueur: 600-850' (182,9-259,1 m), disponible par incréments de 100' (30,5 m)

Lorsque des marqueurs L-810 sont installés, un conduit flexible en acier Sealtite® HTUA de 3/4 "est utilisé conjointement avec le câble de marqueur Flash.