

Prysmian PRYSOLAR

Conçu pour faire face à l'imprévisible

Câbles pour applications photovoltaïques

Innovation

Testé pour surperformer les câbles courant continu standards

WET-I 1500

Le protocole de test WET-I 1500 du groupe Prysmian est le premier du marché à certifier de la résistance dans l'eau à long terme des câbles en courant continu.

- Test Prysmian Group pour s'assurer du comportement du câble immergé dans l'eau pendant de longues périodes jusqu'à 1 500 V courant continu
- Simule une situation équivalente à celle où le câble est exposé dans une installation photovoltaïque
- Conditions d'essai : 1 800 V CC (Tension max) / Eau à 70°C / > 1 500 cycles (12 000 H)

