

Windgeneratorkabel Xtrem 3x6 mm²

No image

Model : 0

Manufacturer :

Kraft und Flexibilität bis zum Limit

Dank seiner außergewöhnlichen Flexibilität und Resistenz, bietet das Gummikabel XTREM H07RN-F die ideale Lösung für den Solarbereich und für Windkraftanlagen.

Verbesserte Flexibilität: Der Gebrauch von flexiblen Leiter Klasse 6 in den

höheren Querschnitten gibt dem Kabel XTREM eine optimierte Flexibilität.

Übertrifft die Anforderungen der Drehungstest, bei Windkraftanlagen mit 2000

Zyklen (einpolige Kabel)

Übertrifft die Norm HD22, welche die Service-, bzw. Arbeitstemperatur der Kabel

bestimmt: Die Gummileitung XTREM lässt eine Umgebungstemperatur von 90 Grad

zu, dank der hohen thermischen Resistenz des Außenmantels.

maximale Spannung bis 1000 V, dank der Isolationseigenschaften der Leiter, nach

Norm HD 516

Resistent im Außenbereich: Die Eigenschaften des vulkanisierten Außenmantels

lassen einen standigen Einsatz des XTREM im Freien zu.

Unterwasserresistenz, mit Übertreffen der Versuchsnormen, welche für die

Gummileitung H07RN8-F, bezüglich des konstanten Einsatzes im Unterwasserbereich

gelten.

Resistenz gegenüber chemischen Produkten: Der vulkanisierte Außenmantel bietet

den optimalen Schutz gegenüber möglichen chemischen Angriffen, durch z.B.

Mineralölen, oder Kohlenwasserstoffen.

Widersteht kurzen, extrem hohen Temperaturbelastungen, dank der

eingesetzten,
thermostabilen Materialien, im Außenmantel. Die Leitung bleibt ohne
jeglichen
Schaden, bei kurzen Kontakten mit sehr heißen Gegenständen (bis 5
Sek. Bei 250
Grad)
Durchmesser: 12,3 mm
Verbesserte Schutzeigenschaften gegenüber der Kälte, dank den
speziell
eingesetzten Komponenten, gegen extreme Kälteeinflüsse.
Sie
können die Länge der Leitung im Warenkorb ändern. Der Preis ist
pro Meter! Bei größeren Abnahmemengen (z.B. Trommeln) bitte Preis
anfragen!
Price : 3.20EUR[incl. 19% Tax excl. Shipping] inc VAT (2.69EUR[incl.
% Tax excl. Shipping] ex VAT)

Availability: This product was added to our catalog on Wednesday, 31. October 2007