

Windgeneratorkabel Xtrem 3x6 mm<sup>2</sup>

Solar-Shop.com

No image

Kat-Nr: 0

Artikel-Info:

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 ständigen 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 Temperaturberührungen, 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!  
Preis : 3.00EUR[inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten] inkl. MwSt  
(2.52EUR[inkl. % MwSt zzgl. Versandkosten] exkl. MwSt)

---

*Im Katalog aufgenommen am Wednesday, 31. October 2007*