

BETAflam 125 D-flex Solar 6²/6²



Elektronenstrahlenvernetztes Solarkabel geschirmt

Vorschrift: TÜV PfG 1169/08.2007 PV1-F (in Anlehnung)
ÖVE-Richtlinie R 11-1 Ausgabe 2013-03-01
EU-Direktiven RoHS 2002/95/EC; PAH 2005/69/EC, PFOS 2006/122/EC

Verwendung: Doppelt isolierte, elektronenstrahlenvernetzte Leitung für die Installation von Photovoltaikanlagen, die der ÖVE-Richtlinie R 11-1 Ausgabe 2013-03-01 entsprechen.
Das kupfergeschirmte Solarkabel BETAflam 125 D-flex Solar erfüllt die in der Richtlinie geforderte Schirmdimension (Leitfähigkeit Schirm \geq Leitfähigkeit Leiter)

Anschluss: Der Schirm wird an den Potentialausgleich angeschlossen.
Anschließend wird mit der UV-beständigen Gel Split Kunststoffkapsel die Verbindungsstelle vor Korrosion geschützt.

Dimension n x [mm ²]	Außen Ø [mm]	Gewicht [kg/km]
1 x 6/6	10,15	194

Alle Angaben sind unverbindliche Richtwerte und können ohne Ankündigung geändert werden.