

### BETAflam 125 D-flex Solar 6<sup>2</sup>/6<sup>2</sup>



#### 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 Photovoltaik-  
anlagen, 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 <sup>2</sup> ]	Außen Ø [mm]	Gewicht [kg/km]
1 x 6/6	10,15	194

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