



CABLE SOUPLE POUR INSTALLATIONS PHOTOVOLTAIQUES

construction	données techniques	normes et agréments	applications
<ul style="list-style-type: none"> • âme min. 4 mm² max. 16 mm² • conducteur - cuivre flexible étamé - classe 5 • isolation du conducteur caoutchouc LSZH • gaine extérieure caoutchouc LSZH couleurs: rouge ou noir 	<ul style="list-style-type: none"> • tension nominale U₀/U 0,6/1 kV • température maximale au conducteur +120 °C • température de service min. - 40 °C max. + 120 °C • rayon de courbure 6 x le diamètre du câble • résistance aux U.V. et à l'ozone bonne 	<ul style="list-style-type: none"> • normes générales IEC 60228 Certification TÜV Rheinland • comportement au feu non propagateur de la flamme IEC 60332-1 sans halogène 	<p>Câble souple utilisé en intérieur et à l'extérieur pour la connexion entre les panneaux photovoltaïques et entre les panneaux photovoltaïques et l'onduleur.</p>

ASSORTIMENT

référence de commande	conditionnement	Ø extérieur	poids total
	m	± mm	± kg/km
93 SOLARTUV-4N	B 500	6,1	69,4
93 SOLARTUV-4N	B 5000	6,1	69,4
93 SOLARTUV-4R	B 500	6,1	69,4
93 SOLARTUV-6N	B 500	7,1	96,8
93 SOLARTUV-6N	B 5000	7,1	96,8
93 SOLARTUV-6N	R 100	7,1	96,8
93 SOLARTUV-6R	B 500	7,1	96,8
93 SOLARTUV-6R	B 5000	7,1	96,8
93 SOLARTUV-6R	R 100	7,1	96,8

Toutes les informations et caractéristiques dimensionnelles et électriques figurant sur les documents et fiches techniques de Cebeo ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont donc susceptibles d'être modifiées sans préavis