Raccords et branchements

FL 16 Câble de connexion





Description

Câble testé classe H pour intégrer les produits de protection antichute d'Arthur Flury dans le système de protection foudre (p.ex. EAP Quattro, 3DSF8 etc.) ainsi que pour les sorties de toit ou les éléments mobiles.

Réf. article	Nombre-E	H		mm²	mm ← →			VE Emb.
280.103.011	280.103.011	H	CuvSn	16	800			10
280.103.012	156 940 390	Н	CuvSn	16	1200			10



Caractéristiques techniques: Câble de connexion FL 16

	280.103.011	280.103.012				
Approuvé classe H / N (EN 62561-1)	H					
Matériel	CuvSn					
Section nominale de conducteur	16 mm²					
Longueur a	800 mm	1200 mm				
Longueur a	800 mm	1200 mm				
Spécifications commerciales						
Numéro de tarif douanier	85389000					
pays d'origine	CH					
Spécifications logistiques						
VPE Poids	2.5 kg	3.45 kg				

