

Conducteurs ronds

■ LR 2 Fil rond et corde



Description

Prix sur demande (prix du jour)

Légende

a) Brins $\varnothing > 1.7\text{mm}$

b) Matériel par mètre en bobine

Réf. article	Nombre-E									
				mm \varnothing	mm ²			m	Kg	
215.002.001	100 052 190		Cu	6				40		10
215.002.002	100 032 160		Cu	6				100		25
265.021.026	100 011 190	ok	Cu	8				20		10
265.021.027	100 032 180	ok	Cu	8				50		25
265.014.020	156 990 670	ok	Cu	9.7	50		a)+b)		0.45	1
265.052.001	156 990 680	ok	Cu	12.4	95		a)+b)		0.81	1
265.013.000	156 990 690	ok	Cu	14	120		a)+b)		1.04	1
215.004.002	100 034 160		CuSn	6				100		25
265.022.027	100 034 180	ok	CuSn	8				50		25
212.002.000	100 052 180		Al	8				220		30
260.068.000		ok	InoxA4	10	75					30
261.031.020	156 990 640		StvZn		75				29.5	50
261.031.010	156 990 650		StvZn		75				11.8	20

Caractéristiques techniques: **Fil rond et corde LR 2**

	215.002.001	215.002.002	265.021.026	265.021.027
Convient pour utilisation dans la terre			ok	
Matériel	Cu			
Diamètre de fil	6 mm		8 mm	
Section nominale de conducteur				
Section des conducteurs	28 mm ²		50 mm ²	
Surface		non-traité		non-traité
Matière du manteau	sans			
Section				
Application parafoudre			Oui	
Diamètre des brins				
Classe de conducteur	classe 1 - âme massive			
Nombre de câbles aérés				
Caractéristique de la matière	halbhart			
Matière de conducteur	cuivre			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	74081900		74081100	
pays d'origine	CH		indéfini	
Spécifications logistiques				
VPE Poids	10 kg	25 kg	10 kg	25 kg
Kilo / UE				

	265.014.020	265.052.001	265.013.000	215.004.002
Convient pour utilisation dans la terre	ok			
Matériel	Cu			CuVSn
Diamètre de fil	9.7 mm	12.4 mm	14 mm	6 mm
Section nominale de conducteur	50 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	
Section des conducteurs				28 mm ²
Surface		non-traité		étamé
Matière du manteau	sans			
Section	50 mm ²	95 mm ²	120 mm ²	
Application parafoudre	Oui			
Diamètre des brins				
Classe de conducteur				classe 1 - âme massive
Nombre de câbles aérés				
Caractéristique de la matière	halbhart			
Matière de conducteur	cuivre			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	74130000			74081900
pays d'origine	CE	indéfini		
Spécifications logistiques				
VPE Poids		0.81 kg		25 kg
Kilo / UE	0.45 kg	0.81 kg	1.04 kg	

	265.022.027	212.002.000	260.068.000	261.031.020
Convient pour utilisation dans la terre	ok		ok	
Matériel	CuvSn	Al	InoxA4	StvZn
Diamètre de fil	8 mm		10 mm	
Section nominale de conducteur			75 mm ²	
Section des conducteurs	50 mm ²		75 mm ²	
Surface	étamé	non-traité		zingué galvaniquement/ électrolytique
Matière du manteau	sans			
Section				75 mm ²
Application parafoudre			Oui	
Diamètre des brins				2.2 mm
Classe de conducteur	classe 1 - âme massive			
Nombre de câbles aérés				19
Caractéristique de la matière	halbhart	sonstige		
Matière de conducteur	cuivre	aluminium		
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	74081100	76051100	0	73121000
pays d'origine	indéfini			CH
Spécifications logistiques				
VPE Poids	25 kg	30 kg		29.5 kg
Kilo / UE				29.5 kg

	261.031.010			
Convient pour utilisation dans la terre				
Matériel	StvZn			
Diamètre de fil				
Section nominale de conducteur	75 mm ²			
Section des conducteurs				
Surface	zingué galvaniquement/électrolytique			
Matière du manteau	sans			
Section	75 mm ²			
Application parafoudre	Oui			
Diamètre des brins	2.2 mm			
Classe de conducteur				
Nombre de câbles aérés	19			
Caractéristique de la matière				
Matière de conducteur				
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	73121000			
pays d'origine	indéfini			
Spécifications logistiques				
VPE Poids	11.8 kg			
Kilo / UE	11.8 kg			