Leitermaterial rund

■ LR 2 Runddraht und Seil





Eigenschaften

Preis auf Anfrage (Tagespreise)

Legende

- a) Einzeldraht $\emptyset > 1.7$ mm
- b) Meterware auf Bobine

Artikel-Nr.	E-Nummer			mm Ø	mm²		M VE Emb.	Kg VE Emb.	VE Emb.
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		CuvSn	6			100		25
265.022.027	100 034 180	ok	CuvSn	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



Technische Spezifikationen: Runddraht und Seil LR 2

Material Cu Smm		215.002.001	215.002.002	265.021.026	265.021.027			
Partiturchmesser	Im Erdreich einsetzbar			C	k			
Leiter-Nennquerschnitt	Material		Cu					
Derfläche	Drahtdurchmesser	6 m	nm	8 mm				
Deerflache	Leiter-Nennquerschnitt							
Werkstoff-Mantel Ohne	Leiterquerschnitt	28 n	nm²	50 mm ²				
Duerschnitt	Oberfläche		unbehandelt					
Durchmesser der Einzeldrähte	Werkstoff-Mantel		oh	nne				
Durchmesser der Einzeldrähte	Querschnitt							
Commerce	Anwendung Blitzschutz			Ja				
Anzahl der Einzeldrähte halbhart	Durchmesser der Einzeldrähte							
Bigenschaft Leiter-Material Balbhart Kupfer	Leiter-Klasse		Kl.1 = eindrähtig					
Commerzielle Spezifikation CH	Anzahl der Einzeldrähte							
Amendung Blitzschutz Somm²	Eigenschaft Leiter-Material		halbhart					
Coltarifnummer	Leiter-Material		Ku	pfer				
CH	Kommerzielle Spezifikation							
Ogistische Spezifikation 10 kg 25 kg 10 kg 25 kg	Zolltarifnummer	7408	1900	74081100				
Total	Ursprungsland	С	Н	unbestimmt				
265.014.020 265.052.001 265.013.000 215.004.002	Logistische Spezifikation							
265.014.020 265.052.001 265.013.000 215.004.002 m Erdreich einsetzbar	VPE Gewicht	10 kg	25 kg	10 kg	25 kg			
Material	Kilo / VPE							
Material								
Cu		265.014.020		265.013.000	215.004.002			
Drahtdurchmesser 9.7 mm 12.4 mm 14 mm 6 mm Leiter-Nennquerschnitt 50 mm² 95 mm² 120 mm² Leiterquerschnitt unbehandelt verzinnt Derfläche unbehandelt verzinnt Werkstoff-Mantel ohne 0me Querschnitt 50 mm² 95 mm² 120 mm² Anwendung Blitzschutz Ja Ja Durchmesser der Einzeldrähte Kl.1 = eindrähtig Leiter-Klasse Kl.1 = eindrähtig Anzahl der Einzeldrähte Kupfer Eigenschaft Leiter-Material Kupfer Kommerzielle Spezifikation 74130000 74081900 Jrsprungsland CE unbestimmt Logistische Spezifikation 0.81 kg 25 kg								
Leiter-Nennquerschnitt 50 mm² 95 mm² 120 mm² Leiterquerschnitt Unbehandelt verzinnt Oberfläche unbehandelt verzinnt Werkstoff-Mantel Ohne Ohne Querschnitt 50 mm² 95 mm² 120 mm² Anwendung Blitzschutz Ja Ja Durchmesser der Einzeldrähte Kl.1 = eindrähtig Leiter-Klasse Kl.1 = eindrähtig Anzahl der Einzeldrähte Halbhart Eigenschaft Leiter-Material Kupfer Commerzielle Spezifikation Zolltarifnummer 74130000 74081900 Jrsprungsland CE unbestimmt Jogistische Spezifikation O.81 kg 25 kg								
Leiterquerschnitt unbehandelt verzinnt Oberfläche unbehandelt verzinnt Werkstoff-Mantel ohne Ouerschnitt 50 mm² 95 mm² 120 mm² Anwendung Blitzschutz Ja Ja Ja Durchmesser der Einzeldrähte KI.1 = eindrähtig Leiter-Klasse KI.1 = eindrähtig Anzahl der Einzeldrähte Anzahl der Einzeldrähte Kupfer Eigenschaft Leiter-Material Kupfer Kommerzielle Spezifikation 74130000 74081900 Ursprungsland CE unbestimmt Logistische Spezifikation O.81 kg 25 kg					6 mm			
Oberfläche unbehandelt verzinnt Werkstoff-Mantel ohne ohne Querschnitt 50 mm² 95 mm² 120 mm² Anwendung Blitzschutz Ja Ja Durchmesser der Einzeldrähte KI.1 = eindrähtig Anzahl der Einzeldrähte KI.1 = eindrähtig Anzahl der Einzeldrähte halbhart Eigenschaft Leiter-Material Kupfer Kommerzielle Spezifikation 74130000 74081900 Jrsprungsland CE unbestimmt Logistische Spezifikation 0.81 kg 25 kg		50 mm²	95 mm²	120 mm²				
Nerkstoff-Mantel					_			
Querschnitt 50 mm² 95 mm² 120 mm² Anwendung Blitzschutz Ja Ourchmesser der Einzeldrähte Leiter-Klasse Kl.1 = eindrähtig Anzahl der Einzeldrähte Eigenschaft Leiter-Material halbhart Leiter-Material Kupfer Kommerzielle Spezifikation Zolltarifnummer 74130000 74081900 Ursprungsland CE unbestimmt Logistische Spezifikation //PE Gewicht 0.81 kg 25 kg					verzinnt			
Anwendung Blitzschutz Durchmesser der Einzeldrähte Leiter-Klasse Anzahl der Einzeldrähte Eigenschaft Leiter-Material Leiter-Material Kupfer Kommerzielle Spezifikation Zolltarifnummer Tell unbestimmt Cell unbestimmt Logistische Spezifikation Zogistische Spezifikation								
Durchmesser der Einzeldrähte Leiter-Klasse Anzahl der Einzeldrähte Eigenschaft Leiter-Material Leiter-Material Kupfer Kommerzielle Spezifikation Zolltarifnummer Zolltarifnummer CE Unbestimmt Logistische Spezifikation //PE Gewicht Durchmesser der Einzeldrähte Kl.1 = eindrähtig Kl.1 = eindrähtig Kl.1 = eindrähtig Alla Halbhart Leiter-Material Leite		50 mm²		120 mm²				
Leiter-Klasse Anzahl der Einzeldrähte Eigenschaft Leiter-Material Leiter-Material Kupfer Kommerzielle Spezifikation Zolltarifnummer 74130000 Trsprungsland CE unbestimmt Logistische Spezifikation //PE Gewicht Kl.1 = eindrähtig Kl.1 = eindrähtig Kl.1 = eindrähtig All Supplementation Lagistriche Spezifikation Kupfer			Ja					
Anzahl der Einzeldrähte Eigenschaft Leiter-Material halbhart Leiter-Material Kupfer Kommerzielle Spezifikation Zolltarifnummer 74130000 74081900 Ursprungsland CE unbestimmt Logistische Spezifikation ZPE Gewicht 0.81 kg 25 kg								
Eigenschaft Leiter-Material halbhart Leiter-Material Kupfer Kommerzielle Spezifikation Zolltarifnummer 74130000 74081900 Ursprungsland CE unbestimmt Logistische Spezifikation //PE Gewicht 0.81 kg 25 kg					Kl.1 = eindrähtig			
Leiter-Material Kupfer Kommerzielle Spezifikation 74130000 74081900 Zolltarifnummer 74130000 1000 moderation Jrsprungsland CE unbestimmt Logistische Spezifikation 1000 moderation 25 kg								
Commerzielle Spezifikation 74130000 74081900 Zolltarifnummer 74130000 74081900 Jrsprungsland CE unbestimmt .ogistische Spezifikation 0.81 kg 25 kg	_							
Zolltarifnummer 74130000 74081900 Jrsprungsland CE unbestimmt Logistische Spezifikation 0.81 kg 25 kg				<u> </u>	Kupfer			
Ursprungsland CE unbestimmt Logistische Spezifikation /PE Gewicht 0.81 kg 25 kg	•							
Logistische Spezifikation /PE Gewicht 0.81 kg 25 kg			74130000		74081900			
/PE Gewicht 0.81 kg 25 kg		CE		unbestimmt				
S S								
(ilo / VPE 0.45 kg 0.81 kg 1.04 kg			_		25 kg			
	Kilo / VPE	0.45 kg	0.81 kg	1.04 kg				



	265.022.027	212.002.000	260.068.000	261.031.020	
Im Erdreich einsetzbar	ok		ok		
Material	CuvSn	Al	InoxA4	StvZn	
Drahtdurchmesser	8 n	nm	10 mm		
Leiter-Nennquerschnitt			75 :	mm²	
Leiterquerschnitt	50 r	nm²	75 mm²		
Oberfläche	verzinnt	unbehandelt		galvanisch/elektrolytisc h verzinkt	
Werkstoff-Mantel			ohne		
Querschnitt				75 mm²	
Anwendung Blitzschutz			la		
Durchmesser der Einzeldrähte				2.2 mm	
Leiter-Klasse		KI.1 = eindrähtig			
Anzahl der Einzeldrähte				19	
Eigenschaft Leiter-Material	halbhart	sonstige			
Leiter-Material	Kupfer	Aluminium			
Kommerzielle Spezifikation					
Zolltarifnummer	74081100	76051100	0	73121000	
Ursprungsland		unbestimmt	-	CH	
Logistische Spezifikation					
VPE Gewicht	25 kg	30	kg	29.5 kg	
Kilo / VPE				29.5 kg	

	261.031.010		
Im Erdreich einsetzbar			
Material	StvZn		
Drahtdurchmesser			
Leiter-Nennquerschnitt	75 mm²		
Leiterquerschnitt			
Oberfläche	galvanisch/elektrolytisch verzinkt		
Werkstoff-Mantel	ohne		
Querschnitt	75 mm²		
Anwendung Blitzschutz	Ja		
Durchmesser der Einzeldrähte	2.2 mm		
Leiter-Klasse			
Anzahl der Einzeldrähte	19		
Eigenschaft Leiter-Material			
Leiter-Material			
Kommerzielle Spezifikation			
Zolltarifnummer	73121000		
Ursprungsland	unbestimmt		
Logistische Spezifikation			
VPE Gewicht	11.8 kg		
Kilo / VPE	11.8 kg		