Serre-fils CuZnvNi

FRL 3 Serre-fils





Matériel

Vis à tête hexagonale intérieur en acier zingué

Légende

- a) Forage excentrique
- b) Forage centré

Réf. article	Nombre-E		00	mm²	mm Ø	, C	mm ← a		VE Emb.
123.115.132	156 000 025	CuZnvNi	4	4	3	7	25	a)	50
123.116.133	156 000 045	CuZnvNi	4	6	3.5	7.5	30	a)	50
123.117.107	156 000 055	CuZnvNi	4	10	4.5	8.5	35	a)	50
123.118.108	156 000 065	CuZnvNi	4	16	5.5	11	40	a)	50
123.119.109	156 000 075	CuZnvNi	4	25	7	13	45	a)	50
123.120.110	156 000 085	CuZnvNi	4	35	8.5	15	45	a)	50
123.121.102	156 000 095	CuZnvNi	8	50	10	20	67	b)	25
123.122.103	156 000 105	CuZnvNi	8	70	11.5	22	70	b)	25
123.123.104	156 000 115	CuZnvNi	12	95	13	23	70	b)	10
123.124.105	156 000 125	CuZnvNi	12	120	15	25	85	b)	10
123.125.106	156 000 135	CuZnvNi	12	150	17.2	28	85	b)	10
123.126.111	156 000 145	CuZnvNi	12	185	19.2	30	90	b)	10
123.127.112	156 000 165	CuZnvNi	12	240	20.8	32	90	b)	10



Caractéristiques techniques: Serre-fils FRL 3

	123.115.132	123.116.133	123.117.107	123.118.108				
Matériel		CuZnvNi						
Nombre de vis			4					
Section nominale de conducteur	4 mm²	6 mm²	10 mm²	16 mm²				
Diamètre de boucle	3 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm				
Diamètre extérieur	7 mm	7.5 mm	8.5 mm	11 mm				
Longueur a	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm				
Matière du conducteur	Kupfer							
Isolation	Non							
Section nominale cuivre, RM	3 - 4 mm²	4 - 6 mm²	6 - 10 mm²	10 - 16 mm²				
Surface		aı	itre					
Section nominale cuivre, RE	3 - 4 mm²	4 - 6 mm²	6 - 10 mm²	10 - 16 mm²				
Retenue d'huile/pont	Non							
couple de serrage	2 N·m 3 N·m							
Spécifications commerciales								
Numéro de tarif douanier		8538	39000					
pays d'origine	CH							
Spécifications logistiques								
VPE Poids	3.95 kg	0.483 kg	0.68 kg	1.301 kg				
	100 ::: :::	100 100 110	100.101.100	100 100 100				
	123.119.109	123.120.110	123.121.102	123.122.103				
Matériel		CuZnvNi						
Nombre de vis		4		8				
Section nominale de conducteur	25 mm ²	35 mm²	50 mm ²	70 mm²				
Diamètre de boucle	7 mm	8.5 mm	10 mm	11.5 mm				
Diamètre extérieur	13 mm	15 mm	20 mm	22 mm				
Longueur a	45 mm 67 mm 70 mm							
Matière du conducteur	Kupfer							
Isolation			on					
Section nominale cuivre, RM	16 - 25 mm²	25 - 35 mm²	35 - 50 mm²	50 - 70 mm ²				
Surface	10.05		itre					
Section nominale cuivre, RE	16 - 25 mm²	25 - 35 mm²	35 - 50 mm²	50 - 70 mm ²				
Retenue d'huile/pont			on					
couple de serrage		61	N·m					
Spécifications commerciales		0500	2000					
Numéro de tarif douanier	85389000							
pays d'origine		C	H					
Spécifications logistiques	4.074	0.004	0.004	4.4.1				
VPE Poids	1.871 kg	2.321 kg	3.38 kg	4.1 kg				
	123.123.104	123.124.105	123.125.106	123.126.111				
Matériel	12011201101		InvNi					
Nombre de vis			12					
Section nominale de conducteur	95 mm²	120 mm²	150 mm²	185 mm²				
Diamètre de boucle	13 mm	15 mm	17.2 mm	19.2 mm				
Diamètre extérieur	23 mm	25 mm	28 mm	30 mm				
Longueur a	70 mm		mm	90 mm				
Matière du conducteur	1.5.1.3.1.	Kupfer						
Isolation		Non						
Section nominale cuivre, RM	70 - 95 mm²	95 - 120 mm²	120 - 150 mm ² 150 - 185 mm ²					
Surface			itre					
Section nominale cuivre, RE	70 - 95 mm²	95 - 120 mm²	120 - 150 mm²	150 - 185 mm²				
Retenue d'huile/pont	, 0 00 111111	Non						
couple de serrage	6 N·m		12 N·m					
Spécifications commerciales	V 11 //		1211111					
Numéro de tarif douanier		8538	39000					
pays d'origine			CH					
Spécifications logistiques								
VPE Poids	1.715 kg	2.295 kg	2.77 kg	3.27 kg				
= . 5145	1.7 15 Ng	2.200 Ng	2.77 Ng	0.27 kg				



	123.127.112				
Matériel	CuZnvNi				
Nombre de vis	12				
Section nominale de conducteur	240 mm ²				
Diamètre de boucle	20.8 mm				
Diamètre extérieur	32 mm				
Longueur a	90 mm				
Matière du conducteur	Kupfer				
Isolation	Non				
Section nominale cuivre, RM	185 - 240 mm²				
Surface	autre				
Section nominale cuivre, RE	185 - 240 mm²				
Retenue d'huile/pont	Non				
couple de serrage	12 N·m				
Spécifications commerciales					
Numéro de tarif douanier	85389000				
pays d'origine	СН				
Spécifications logistiques					
VPE Poids	3.605 kg				

