

## Giunti di connessione in CuZnvNi

■ **FRL 3** Giunti di connessione**Materiale**

Vite con testa ad esagono interno in acciaio zincato

**Legenda**

- a) Foro eccentrico
- b) Foro centrale

Rif. Articolo	Numéro-E															
		CuZnvNi		mm <sup>2</sup>	mm Ø	mm	mm	mm	a							
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

## Specifiche tecniche: Giunti di connessione FRL 3

	123.115.132	123.116.133	123.117.107	123.118.108
<b>Materiale</b>	CuZnvNi			
<b>Numero di viti</b>	4			
<b>Sezione nominale del conduttore</b>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>
<b>Diametro occhio</b>	3 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
<b>Diametro esterno</b>	7 mm	7.5 mm	8.5 mm	11 mm
<b>Lunghezza a</b>	25 mm	30 mm	35 mm	40 mm
<b>Materiale del conduttore</b>	Kupfer			
<b>Isolamento</b>	No			
<b>Sezione nominale rame, RM</b>	3 - 4 mm <sup>2</sup>	4 - 6 mm <sup>2</sup>	6 - 10 mm <sup>2</sup>	10 - 16 mm <sup>2</sup>
<b>Superficie</b>	altri			
<b>Sezione nominale rame, RE</b>	3 - 4 mm <sup>2</sup>	4 - 6 mm <sup>2</sup>	6 - 10 mm <sup>2</sup>	10 - 16 mm <sup>2</sup>
<b>Oil stop/barretta centrale</b>	No			
<b>coppia di serraggio</b>	2 N·m		3 N·m	
<b>Specifiche commerciali</b>				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000			
<b>paese di origine</b>	CH			
<b>Specificazione logistica</b>				
<b>VPE Peso</b>	3.95 kg	0.483 kg	0.68 kg	1.301 kg

	123.119.109	123.120.110	123.121.102	123.122.103
<b>Materiale</b>	CuZnvNi			
<b>Numero di viti</b>	4		8	
<b>Sezione nominale del conduttore</b>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>
<b>Diametro occhio</b>	7 mm	8.5 mm	10 mm	11.5 mm
<b>Diametro esterno</b>	13 mm	15 mm	20 mm	22 mm
<b>Lunghezza a</b>	45 mm		67 mm	70 mm
<b>Materiale del conduttore</b>	Kupfer			
<b>Isolamento</b>	No			
<b>Sezione nominale rame, RM</b>	16 - 25 mm <sup>2</sup>	25 - 35 mm <sup>2</sup>	35 - 50 mm <sup>2</sup>	50 - 70 mm <sup>2</sup>
<b>Superficie</b>	altri			
<b>Sezione nominale rame, RE</b>	16 - 25 mm <sup>2</sup>	25 - 35 mm <sup>2</sup>	35 - 50 mm <sup>2</sup>	50 - 70 mm <sup>2</sup>
<b>Oil stop/barretta centrale</b>	No			
<b>coppia di serraggio</b>	6 N·m			
<b>Specifiche commerciali</b>				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000			
<b>paese di origine</b>	CH			
<b>Specificazione logistica</b>				
<b>VPE Peso</b>	1.871 kg	2.321 kg	3.38 kg	4.1 kg

	123.123.104	123.124.105	123.125.106	123.126.111
<b>Materiale</b>	CuZnvNi			
<b>Numero di viti</b>	12			
<b>Sezione nominale del conduttore</b>	95 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	150 mm <sup>2</sup>	185 mm <sup>2</sup>
<b>Diametro occhio</b>	13 mm	15 mm	17.2 mm	19.2 mm
<b>Diametro esterno</b>	23 mm	25 mm	28 mm	30 mm
<b>Lunghezza a</b>	70 mm	85 mm		90 mm
<b>Materiale del conduttore</b>	Kupfer			
<b>Isolamento</b>	No			
<b>Sezione nominale rame, RM</b>	70 - 95 mm <sup>2</sup>	95 - 120 mm <sup>2</sup>	120 - 150 mm <sup>2</sup>	150 - 185 mm <sup>2</sup>
<b>Superficie</b>	altri			
<b>Sezione nominale rame, RE</b>	70 - 95 mm <sup>2</sup>	95 - 120 mm <sup>2</sup>	120 - 150 mm <sup>2</sup>	150 - 185 mm <sup>2</sup>
<b>Oil stop/barretta centrale</b>	No			
<b>coppia di serraggio</b>	6 N·m	12 N·m		
<b>Specifiche commerciali</b>				
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000			
<b>paese di origine</b>	CH			
<b>Specificazione logistica</b>				
<b>VPE Peso</b>	1.715 kg	2.295 kg	2.77 kg	3.27 kg



	123.127.112
<b>Materiale</b>	CuZnvNi
<b>Numero di viti</b>	12
<b>Sezione nominale del conduttore</b>	240 mm <sup>2</sup>
<b>Diametro occhio</b>	20.8 mm
<b>Diametro esterno</b>	32 mm
<b>Lunghezza a</b>	90 mm
<b>Materiale del conduttore</b>	Kupfer
<b>Isolamento</b>	No
<b>Sezione nominale rame, RM</b>	185 - 240 mm <sup>2</sup>
<b>Superficie</b>	altri
<b>Sezione nominale rame, RE</b>	185 - 240 mm <sup>2</sup>
<b>Oil stop/barretta centrale</b>	No
<b>coppia di serraggio</b>	12 N·m
<b>Specifiche commerciali</b>	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000
<b>paese di origine</b>	CH
<b>Specificazione logistica</b>	
<b>VPE Peso</b>	3.605 kg

