

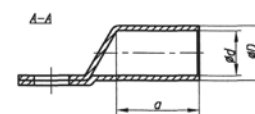
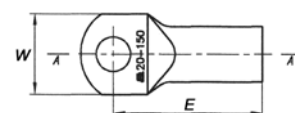
Terminale per conduttori in rame senza foro di ispezione

Copper tubular ring terminal without inspection hole

Questa serie è ricavata da tubo di rame, senza saldature, con sezioni in grado di garantire eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche. Il tubo viene trattato con ricottura, per renderlo più elastico ed in grado di meglio sopportare vibrazioni o sollecitazioni meccaniche altrimenti dannose. La superficie del tubo viene protetta mediante stagnatura elettrolitica. Colletto smussato per favorire l'inserzione del cavo elettrico. La stagnatura è consigliata per temperature di esercizio fino a 150°C.

Per temperature superiori sono disponibili i terminali ricavati da tubo nichel (fino a 650°C) o da lastra di acciaio (fino a 800°C). Consultare il presente catalogo alla sezione di pertinenza.

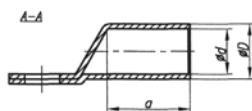
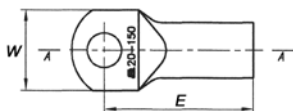
Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	E	W	Confezione Pz.
0,75	M3	ERG 105997	1,3	2,8	6	12	6	100
	M4	ERG 105998	1,3	2,8	6	13	6,5	100
	M5	ERG 105999	1,3	2,8	6	15	7,5	100
1,5	M3	ERG 106000	1,8	3,3	6	12	6,5	100
	M4	ERG 106100	1,8	3,3	6	13	6,5	100
	M5	ERG 106200	1,8	3,3	6	15	7,5	100
	M6	ERG 106300	1,8	3,3	6	16	9	100
2,5	M3	ERG 107300	2,3	4,2	6	12	7,5	100
	M4	ERG 107310	2,3	4,2	6	13	7,5	100
	M5	ERG 107350	2,3	4,2	6	14	8,5	100
	M6	ERG 107400	2,3	4,2	6	16	9,5	100
	M8	ERG 107450	2,3	4,2	6	20	13	100
4	M4	ERG 107550	3	5	8	17	8,5	100
	M5	ERG 107600	3	5	8	17	9	100
	M6	ERG 108100	3	5	8	19	10	100
	M8	ERG 108200	3	5	8	22	13	100
6	M4	ERG 109290	3,6	5,6	9	18	9,5	100
	M5	ERG 109300	3,6	5,6	9	21	11,5	100
	M6	ERG 109400	3,6	5,6	9	21	11,5	100
	M8	ERG 109500	3,6	5,6	9	23	13	100
	M10	ERG 109600	3,6	5,6	9	25	16	100
	M12	ERG 109700	3,6	6,5	9	28	19	100
10	M5	ERG 110300	4,5	7	10	21	12	100
	M6	ERG 110400	4,5	7	10	21,5	12	100
	M8	ERG 110500	4,5	7	10	23,5	15	100
	M10	ERG 110600	4,5	7	10	25,5	17	100
	M12	ERG 110700	4,5	7	10	26,5	19	100
16	M5	ERG 111300	5,5	8,5	13	25	12	100
	M6	ERG 111400	5,5	8,5	13	25,5	12	100
	M8	ERG 111500	5,5	8,5	13	27,5	15	100
	M10	ERG 111600	5,5	8,5	13	29,5	17	100
	M12	ERG 111700	5,5	8,5	13	30,5	19	100
25	M5	ERG 112300	7	10	15	28	14	100
	M6	ERG 112400	7	10	15	28,5	14	100
	M8	ERG 112500	7	10	15	30,5	16	100
	M10	ERG 112600	7	10	15	32,5	18	100
	M12	ERG 112700	7	10	15	33,5	19	100
	M14	ERG 112710	7	10	15	35,5	21	100



Terminale per conduttori in rame senza foro di ispezione

Copper tubular ring terminal without inspection hole

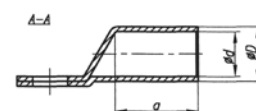
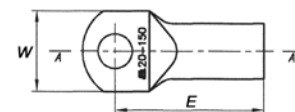
Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	α	E	W	Confezione Pz
35	M6	ERG 113400	8,5	12	17	31,5	18	100
	M8	ERG 113500	8,5	12	17	33,5	18	100
	M10	ERG 113600	8,5	12	17	35,5	18	100
	M12	ERG 113700	8,5	12	17	36,5	20	100
	M14	ERG 113710	8,5	12	17	38,5	21	100
	M16	ERG 113720	8,5	12	17	39,5	26	100
50	M6	ERG 114401	10	14	19	34,5	20	100
	M8	ERG 114501	10	14	19	36,5	20	100
	M10	ERG 114601	10	14	19	38,5	20	100
	M12	ERG 114701	10	14	19	39,5	23	100
	M14	ERG 114751	10	14	19	41,5	23	100
	M16	ERG 114801	10	14	19	42,5	28	100
	M20	ERG 114851	10	14	19	47	30	100
70	M6	ERG 115401	12	16,5	21	40,5	23	100
	M8	ERG 115501	12	16,5	21	40,5	23	100
	M10	ERG 115601	12	16,5	21	43,5	23	100
	M12	ERG 115701	12	16,5	21	43,5	23	100
	M14	ERG 115751	12	16,5	21	46,5	28	100
	M16	ERG 115801	12	16,5	21	46,5	28	100
95	M20	ERG 115901	12	16,5	21	51	31	100
	M8	ERG 116501	13,5	18	24	47	26	50
	M10	ERG 116601	13,5	18	24	47	26	50
	M12	ERG 116701	13,5	18	24	47	26	50
	M14	ERG 116751	13,5	18	24	50	26	50
	M16	ERG 116801	13,5	18	24	50	29	50
120	M20	ERG 116901	13,5	18	24	54,5	35	50
	M10	ERG 117590	15	19,5	26	50	29	50
	M10	ERG 117601	15	19,5	26	50	29	50
	M12	ERG 117701	15	19,5	26	50	29	50
	M14	ERG 117751	15	19,5	26	53	29	50
	M16	ERG 117801	15	19,5	26	53	29	50
150	M20	ERG 117901	15	19,5	26	57,5	35	50
	M8	ERG 118001	16,5	21	29	54	31	50
	M10	ERG 118601	16,5	21	29	54	31	50
	M12	ERG 118701	16,5	21	29	54	31	50
	M14	ERG 118751	16,5	21	29	57	31	50
	M16	ERG 118801	16,5	21	29	57	31	50
185	M20	ERG 118901	16,5	21	29	61,5	35	50
	M10	ERG 119601	19	24	30	56,5	35	50
	M12	ERG 119701	19	24	30	56,5	35	50
	M14	ERG 119751	19	24	30	59,5	35	50
	M16	ERG 119801	19	24	30	59,5	35	50
240	M20	ERG 119901	19	24	30	64	38	50
	M10	ERG 120601	21	26	38	73,5	38	50
	M12	ERG 120701	21	26	38	73,5	38	50
	M14	ERG 120751	21	26	38	73,5	38	50
	M16	ERG 120801	21	26	38	73,5	38	50
240	M20	ERG 120901	21	26	38	73,5	38	50



Terminale per conduttori in rame senza foro di ispezione

Uninsulated tubular ring terminal without inspection hole

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	E	W	Confezione Pz.
300	M10	ERG 121600	24	30	45	82,5	43	25
	M12	ERG 121701	24	30	45	82,5	43	25
	M14	ERG 121751	24	30	45	82,5	43	25
	M16	ERG 121801	24	30	45	82,5	43	25
	M20	ERG 121901	24	30	45	82,5	43	25
400	M12	ERG 122701	27,5	33,5	50	90	49	25
	M14	ERG 122751	27,5	33,5	50	90	49	25
	M16	ERG 122801	27,5	33,5	50	90	49	25
	M20	ERG 122901	27,5	33,5	50	90	49	25
500	M12	ERG 123700	31	38	70	112,5	55	25
	M16	ERG 123801	31	38	70	112,5	55	25
	M20	ERG 123901	31	38	70	112,5	55	25
625	M12	ERG 124700	34	40	70	114	60	25
	M16	ERG 124801	34	40	70	114	60	25
	M20	ERG 124901	34	40	70	114	60	25



Attenzione: le misure indicate non sono impegnative per il produttore. Possono subire modifiche per esigenze di produzione.

Terminale per conduttori in rame con foro di ispezione

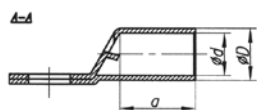
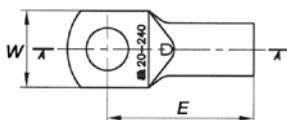
Copper tubular ring terminal with inspection hole

Questa serie è ricavata da tubo di rame, senza saldature, con sezioni in grado di garantire eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche.

Il tubo viene trattato con ricottura, per renderlo più elastico ed in grado di meglio sopportare vibrazioni o sollecitazioni meccaniche altrimenti dannose.

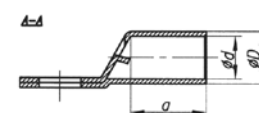
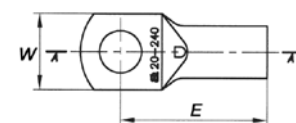
Coltetto smussato per favorire l'inserzione del cavo elettrico e finestra di controllo per verificare la corretta posizione del conduttore. La stagnatura è consigliata per temperature di esercizio fino a 150°C. Per temperature superiori sono disponibili i terminali ricavati da tubo nichel (fino a 650°C) o da lastra di acciaio (fino a 800°C). Consultare il presente catalogo alla sezione di pertinenza.

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	α	E	W	Confezione Pz.
10	M5	ERG 105822	4,5	7	10	21	12	100
10	M6	ERG 105823	4,5	7	10	21,5	12	100
10	M8	ERG 105824	4,5	7	10	23,5	15	100
10	M10	ERG 105825	4,5	7	10	25,5	17	100
10	M12	ERG 105826	4,5	7	10	26,5	19	100
16	M5	ERG 105827	5,5	8,5	13	25	12	100
16	M6	ERG 105828	5,5	8,5	13	25,5	12	100
16	M8	ERG 105829	5,5	8,5	13	27,5	15	100
16	M10	ERG 105830	5,5	8,5	13	29,5	17	100
16	M12	ERG 105831	5,5	8,5	13	30,5	19	100
25	M5	ERG 105832	7	10	15	28	14	100
25	M6	ERG 105833	7	10	15	28,5	14	100
25	M8	ERG 105834	7	10	15	30,5	16	100
25	M10	ERG 105835	7	10	15	32,5	18	100
25	M12	ERG 105836	7	10	15	33,5	19	100
25	M14	ERG 105837	7	10	15	35,5	21	100
35	M6	ERG 105838	8,5	12	17	31,5	18	100
35	M8	ERG 105839	8,5	12	17	33,5	18	100
35	M10	ERG 105840	8,5	12	17	35,5	18	100
35	M12	ERG 105841	8,5	12	17	36,5	20	100
35	M14	ERG 105842	8,5	12	17	38,5	21	100
35	M16	ERG 105843	8,5	12	17	39,5	26	100
50	M6	ERG 105844	10	14	19	34,5	20	100
50	M8	ERG 105845	10	14	19	36,5	20	100
50	M10	ERG 105846	10	14	19	38,5	20	100
50	M12	ERG 105847	10	14	19	39,5	23	100
50	M14	ERG 105848	10	14	19	41,5	23	100
50	M16	ERG 105849	10	14	19	42,5	28	100
50	M20	ERG 105850	10	14	19	47	30	100
70	M6	ERG 105851	12	16,5	21	40,5	23	100
70	M8	ERG 105852	12	16,5	21	40,5	23	100
70	M10	ERG 105853	12	16,5	21	43,5	23	100
70	M12	ERG 105854	12	16,5	21	43,5	23	100
70	M14	ERG 105855	12	16,5	21	46,5	28	100
70	M16	ERG 105856	12	16,5	21	46,5	28	100
70	M20	ERG 105857	12	16,5	21	51	31	100
95	M8	ERG 105858	13,5	18	24	47	26	50
95	M10	ERG 105859	13,5	18	24	47	26	50
95	M12	ERG 105860	13,5	18	24	47	26	50
95	M14	ERG 105861	13,5	18	24	50	26	50
95	M16	ERG 105862	13,5	18	24	50	29	50
95	M20	ERG 105863	13,5	18	24	54,5	35	50



Terminale per conduttori in rame con foro di ispezione Copper tubular ring terminal with inspection hole

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	E	W	Confezione Pz
120	M10	ERG 105864	15	19,5	26	50	29	50
	M10	ERG 105865	15	19,5	26	50	29	50
	M12	ERG 105866	15	19,5	26	50	29	50
	M14	ERG 105867	15	19,5	26	53	29	50
	M16	ERG 105868	15	19,5	26	53	29	50
	M20	ERG 105869	15	19,5	26	57,5	35	50
150	M8	ERG 105870	16,5	21	29	54	31	50
	M10	ERG 105871	16,5	21	29	54	31	50
	M12	ERG 105872	16,5	21	29	54	31	50
	M14	ERG 105873	16,5	21	29	57	31	50
	M16	ERG 105874	16,5	21	29	57	31	50
	M20	ERG 105875	16,5	21	29	61,5	35	50
185	M10	ERG 105876	19	24	30	56,5	35	50
	M12	ERG 105877	19	24	30	56,5	35	50
	M14	ERG 105878	19	24	30	59,5	35	50
	M16	ERG 105879	19	24	30	59,5	35	50
	M20	ERG 105880	19	24	30	64	38	50
240	M10	ERG 105881	21	26	38	73,5	38	50
	M12	ERG 105882	21	26	38	73,5	38	50
	M14	ERG 105883	21	26	38	73,5	38	50
	M16	ERG 105884	21	26	38	73,5	38	50
	M20	ERG 105885	21	26	38	73,5	38	50
300	M10	ERG 105886	24	30	45	82,5	43	25
	M12	ERG 105887	24	30	45	82,5	43	25
	M14	ERG 105888	24	30	45	82,5	43	25
	M16	ERG 105889	24	30	45	82,5	43	25
	M20	ERG 105890	24	30	45	82,5	43	25
400	M12	ERG 105891	24	30	45	82,5	43	25
	M14	ERG 105892	24	30	45	82,5	43	25
	M16	ERG 105893	24	30	45	82,5	43	25
	M20	ERG 105894	24	30	45	82,5	43	25
500	M12	ERG 105895	31	38	70	112,5	55	25
	M16	ERG 105896	31	38	70	112,5	55	25
	M20	ERG 105897	31	38	70	112,5	55	25
625	M12	ERG 105898	34	40	70	114	60	25
	M16	ERG 105899	34	40	70	114	60	25
	M20	ERG 105900	34	40	70	114	60	25



Attenzione: le misure indicate non sono impegnative per il produttore. Possono subire modifiche per esigenze di produzione.

Terminale per conduttori in rame, con fissaggio ad occhiello a 90° Copper tubular ring terminal 90°

Questa serie è ricavata da tubo di rame, senza saldature, con sezioni in grado di garantire eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche.

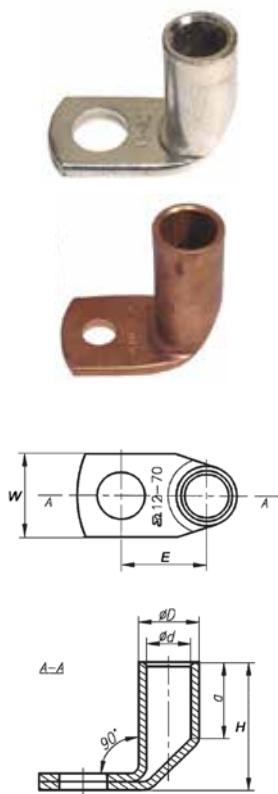
Il tubo viene trattato con ricottura, per renderlo più elastico ed in grado di meglio sopportare vibrazioni o sollecitazioni meccaniche altrimenti dannose.

La superficie del tubo viene protetta mediante stagnatura elettrolitica.

Coltetto smussato per favorire l'inserimento del cavo elettrico.

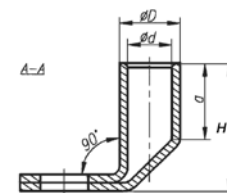
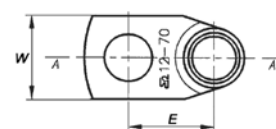
La stagnatura è consigliata per temperature di esercizio fino a 150°C. Per temperature superiori sono disponibili i terminali ricavati da tubo nichel (fino a 650°C) o da lastra di acciaio (fino a 800°C). Consultare il presente catalogo alla sezione di pertinenza.

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	E	W	H	Confezione Pz.
10	M5	ERG 126509	4,5	7	10	13,5	12	15	100
	M6	ERG 126510	4,5	7	10	13,5	12	15	100
	M8	ERG 126520	4,5	7	10	16,5	15	15	100
	M10	ERG 126530	4,5	7	10	18,5	17	15	100
	M12	ERG 126535	4,5	7	10	18,5	19	15	100
16	M6	ERG 126540	5,5	8,5	13	14,2	12	20	100
	M8	ERG 126550	5,5	8,5	13	17,2	15	20	100
	M10	ERG 126560	5,5	8,5	13	19,2	17	20	100
	M12	ERG 126570	5,5	8,5	13	19,2	19	20	100
25	M6	ERG 126580	7	10	15	15	14	23,5	100
	M8	ERG 126590	7	10	15	18	16	23,5	100
	M10	ERG 126600	7	10	15	20	18	23,5	100
	M12	ERG 126610	7	10	15	20	19	23,5	100
	M14	ERG 126611	7	10	15	23	19	23,5	100
35	M6	ERG 126613	8,5	12	17	16	18	27	100
	M8	ERG 126620	8,5	12	17	19	18	27	100
	M10	ERG 126630	8,5	12	17	21	18	27	100
	M12	ERG 126640	8,5	12	17	21	20	27	100
	M14	ERG 126641	8,5	12	17	24	21	27	100
50	M6	ERG 126645	10	14	19	17	20	31	100
	M8	ERG 126650	10	14	19	20	20	31	100
	M10	ERG 126660	10	14	19	22	20	31	100
	M12	ERG 126670	10	14	19	22	23	31	100
	M14	ERG 126675	10	14	19	24	23	31	100
70	M6	ERG 126689	12	16,5	21	18,2	23	35	100
	M8	ERG 126690	12	16,5	21	21,2	23	35	100
	M10	ERG 126700	12	16,5	21	23,2	23	35	100
	M12	ERG 126710	12	16,5	21	23,2	23	35	100
	M14	ERG 126715	12	16,5	21	23,2	25	35	100
	M16	ERG 126720	12	16,5	21	26,2	28	35	100
95	M8	ERG 126721	13,5	18	24	25	26	37	50
	M10	ERG 126722	13,5	18	24	26	26	37	50
	M12	ERG 126723	13,5	18	24	27	26	37	50
	M14	ERG 126724	13,5	18	24	29	26	37	50
	M16	ERG 126725	13,5	18	24	31	29	37	50
M20	ERG 126726	13,5	18	24	33	35	37	50	



Terminale per conduttori in rame, con fissaggio ad occhiello a 90° Copper tubular ring terminal 90°

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	E	W	H	Confezione Pz
120	M8	ERG 126501	15	19,5	26	25,7	28	43	50
	M10	ERG 126727	15	19,5	26	26,7	29	43	50
	M12	ERG 126728	15	19,5	26	27,7	29	43	50
	M14	ERG 126729	15	19,5	26	31,7	29	43	50
	M16	ERG 126730	15	19,5	26	31,7	29	43	50
	M20	ERG 126731	15	19,5	26	33,7	35	43	50
150	M10	ERG 126732	16,5	21	30	27,5	31	41	50
	M12	ERG 126733	16,5	21	30	28,5	31	41	50
	M14	ERG 126734	16,5	21	30	30,5	31	41	50
	M16	ERG 126735	16,5	21	30	32,5	31	41	50
	M20	ERG 126736	16,5	21	30	34,5	36	41	50
185	M12	ERG 126737	19	24	32	34	35	46	50
	M14	ERG 126738	19	24	32	34	35	46	50
	M16	ERG 126739	19	24	32	34	35	46	50
	M20	ERG 126740	19	24	32	36	38	46	50
240	M12	ERG 126741	21	26	38	35	38	53	50
	M14	ERG 126742	21	26	38	35	38	53	50
	M16	ERG 126743	21	26	38	35	38	53	50
	M20	ERG 126744	21	26	38	37	38	53	50
300	M12	ERG 126745	24	30	44	38,8	43	60	25
	M16	ERG 126747	24	30	44	38,8	43	60	25
	M20	ERG 126748	24	30	44	38,8	43	60	25



Attenzione: le misure indicate non sono impegnative per il produttore. Possono subire modifiche per esigenze di produzione.

Terminale per conduttori in rame, con fissaggio ad occhiello a 45° Copper tubular ring terminal 45°

Questa serie è ricavata da tubo di rame, senza saldature, con sezioni in grado di garantire eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche.

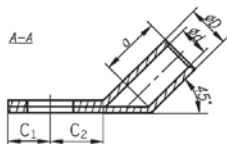
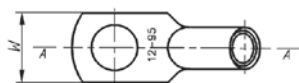
Il tubo viene trattato con ricottura, per renderlo più elastico ed in grado di meglio sopportare vibrazioni o sollecitazioni meccaniche altrimenti dannose.

La superficie del tubo viene protetta mediante stagnatura elettrolitica.

Colletto smussato per favorire l'inserimento del cavo elettrico. La stagnatura è consigliata per temperature di esercizio fino a 150°C. Per temperature superiori sono disponibili i terminali ricavati da tubo nichel (fino a 650°C) o da lastra di acciaio (fino a 800°C).

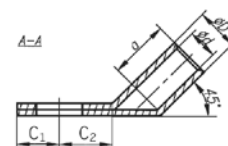
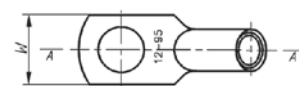
Consultare il presente catalogo alla sezione di pertinenza.

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	C1	C2	W	Confezione Pz
10	M5	ERG 126859	4,5	7	10	7	10	12	100
	M6	ERG 126860	4,5	7	10	7,5	10	12	100
	M8	ERG 126861	4,5	7	10	9	13	15	100
	M10	ERG 126862	4,5	7	10	11	15	17	100
	M12	ERG 126863	4,5	7	10	12	15	19	100
16	M5	ERG 126864	5,5	8,5	13	7	10	12	100
	M6	ERG 126865	5,5	8,5	13	7,5	10	12	100
	M8	ERG 126866	5,5	8,5	13	9	13	15	100
	M10	ERG 126867	5,5	8,5	13	11	15	17	100
	M12	ERG 126868	5,5	8,5	13	12	18	19	100
25	M5	ERG 126869	7	10	15	7	10	14	100
	M6	ERG 126870	7	10	15	7,5	10	14	100
	M8	ERG 126871	7	10	15	9	13	16	100
	M10	ERG 126872	7	10	15	11	15	18	100
	M12	ERG 126873	7	10	15	12	15	19	100
35	M14	ERG 126874	7	10	15	14	18	21	100
	M6	ERG 126875	8,5	12	17	7,5	10	18	100
	M8	ERG 126876	8,5	12	17	9	13	18	100
	M10	ERG 126877	8,5	12	17	11	15	18	100
	M12	ERG 126878	8,5	12	17	12	15	20	100
50	M14	ERG 126879	8,5	12	17	14	18	21	100
	M16	ERG 126880	8,5	12	17	16	18	26	100
	M6	ERG 126881	10	14	19	7,5	10	20	100
	M8	ERG 126882	10	14	19	9	13	20	100
70	M10	ERG 126883	10	14	19	11	15	20	100
	M12	ERG 126884	10	14	19	12	15	23	100
	M14	ERG 126885	10	14	19	14	18	23	100
	M16	ERG 126886	10	14	19	16	18	28	100
	M20	ERG 126887	10	14	19	20	22	30	100
95	M6	ERG 126888	12	16,5	21	7,5	10	23	100
	M8	ERG 126889	12	16,5	21	9	13	23	100
	M10	ERG 126890	12	16,5	21	11	15	23	100
	M12	ERG 126891	12	16,5	21	12	15	23	100
	M14	ERG 126892	12	16,5	21	14	18	23	100
	M16	ERG 126893	12	16,5	21	16	18	28	100
120	M20	ERG 126894	12	16,5	21	20	22	30	100
	M8	ERG 126895	13,5	18	24	12	14	26	50
	M10	ERG 126896	13,5	18	24	12	17	26	50
	M12	ERG 126897	13,5	18	24	12	18	26	50
	M14	ERG 126898	13,5	18	24	16	20	26	50
	M16	ERG 126899	13,5	18	24	16	22	29	50
150	M20	ERG 126900	13,5	18	24	20	24	35	50



Terminale per conduttori in rame, con fissaggio ad occhiello a 45° Copper tubular ring terminal 45°

Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	C1	C2	W	Confezione Pz
120	M8	ERG 126901	15	19,5	26	12	16	28	50
	M10	ERG 126902	15	19,5	26	12	17	29	50
	M12	ERG 126903	15	19,5	26	12	18	29	50
	M14	ERG 126904	15	19,5	26	16	20	29	50
	M16	ERG 126905	15	19,5	26	16	22	29	50
	M20	ERG 126906	15	19,5	26	20	24	35	50
150	M8	ERG 126907	16,5	21	30	12	16	31	50
	M10	ERG 126908	16,5	21	30	12	17	31	50
	M12	ERG 126909	16,5	21	30	12	18	31	50
	M14	ERG 126910	16,5	21	30	16	20	31	50
	M16	ERG 126911	16,5	21	30	16	22	31	50
	M20	ERG 126912	16,5	21	30	23	24	36	50
185	M10	ERG 126913	19	24	30	14	22	35	50
	M12	ERG 126914	19	24	30	14	22	35	50
	M14	ERG 126915	19	24	30	16	22	35	50
	M16	ERG 126916	19	24	30	16	22	35	50
	M20	ERG 126917	19	24	30	20	24	38	50
	240	M10	ERG 126918	21	26	38	14	22	38
M12		ERG 126919	21	26	38	14	22	38	50
M14		ERG 126920	21	26	38	16	22	38	50
M16		ERG 126921	21	26	38	16	22	38	50
M20		ERG 126922	21	26	38	20	24	38	50
300		M16	ERG 126925	24	30	45	16	24	43
	M20	ERG 126926	24	30	45	20	24	43	25



Attenzione: le misure indicate non sono impegnative per il produttore. Possono subire modifiche per esigenze di produzione.

Terminale forcella per conduttori in rame / Copper tubular fork terminal

Questa serie è ricavata da tubo di rame, senza saldature, con sezioni in grado di garantire eccellenti caratteristiche elettriche e meccaniche.

Il tubo viene trattato con ricottura, per renderlo più elastico ed in grado di meglio sopportare vibrazioni o sollecitazioni meccaniche altrimenti dannose.

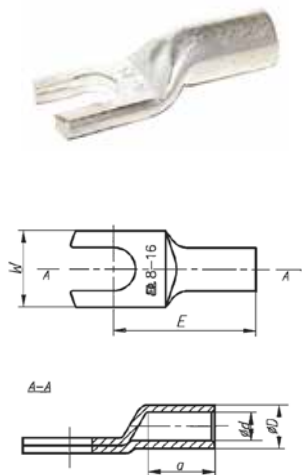
La superficie del tubo viene protetta mediante stagnatura elettrolitica.

Colletto smussato per favorire l'inserimento del cavo elettrico.

La stagnatura è consigliata per temperature di esercizio fino a 150°C. Per temperature superiori sono disponibili i terminali ricavati da tubo nichel (fino a 650°C) o da lastra di acciaio (fino a 800°C).

Consultare il presente catalogo alla sezione di pertinenza.

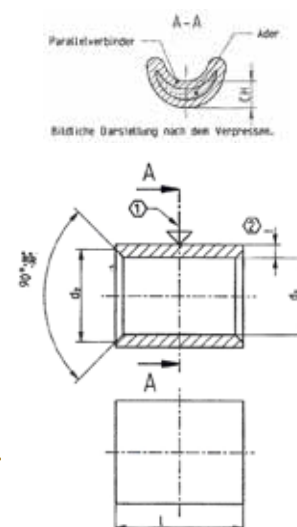
Sezione mmq	E Ø vite	Articolo	d	D	a	E	W	Confezione Pz
0,75	M3	ERG 129993	1,3	2,8	6	12	6	100
	M4	ERG 129994	1,3	2,8	6	13	6,5	100
	M5	ERG 129995	1,3	2,8	6	15	7,5	100
1,8	M3	ERG 130000	1,6	3,3	6	12	6,5	100
	M4	ERG 130010	1,6	3,3	6	13	6,5	100
	M5	ERG 130020	1,6	3,3	6	14	7,5	100
	M6	ERG 130030	1,6	3,3	6	16	9	100
2,5	M3	ERG 130040	2,3	4,2	6	12	7	100
	M4	ERG 130050	2,3	4,2	6	13	7	100
	M5	ERG 130060	2,3	4,2	6	14	7,5	100
	M6	ERG 130070	2,3	4,2	6	16	9,5	100
4	M4	ERG 130080	3	5	8	17	8,5	100
	M5	ERG 130090	3	5	8	17	9	100
	M6	ERG 130100	3	5	8	19	10	100
	M8	ERG 130110	3	5	8	22	13	100
6	M4	ERG 130120	3,6	5,6	9	18	9,5	100
	M5	ERG 130130	3,6	5,6	9	19	9,5	100
	M6	ERG 130140	3,6	5,6	9	19	9,5	100
	M8	ERG 130150	3,6	5,6	9	22	14	100
	M10	ERG 130155	3,6	5,6	9	25	16	100
10	M5	ERG 130160	4,5	7	10	21	12	100
	M6	ERG 130170	4,5	7	10	21,5	12	100
	M8	ERG 130180	4,5	7	10	23,5	15	100
	M10	ERG 130185	4,5	7	10	25,5	17	100
16	M5	ERG 130190	5,5	8,5	13	25	12	100
	M6	ERG 130200	5,5	8,5	13	25,5	12	100
	M8	ERG 130210	5,5	8,5	13	27,5	15	100
	M10	ERG 130220	5,5	8,5	13	29,5	17	100



Attenzione: le misure indicate non sono impegnative per il produttore. Possono subire modifiche per esigenze di produzione.

Giunto parallelo in rame / Copper parallel connector

Sezione mm ²	Articolo	d	D	l	Spessore	Confezione Pz
2,5	04001.321011	2,3	3,2	7	0,8	100
4	04002.321011	3	3,9	7	1	100
6	04003.321011	3,6	4,7	7	0,94	100
10	04004.321011	4,5	5,7	10	1,1	100
16	04005.321011	5,8	7,1	11	1,2	100
25	04006.321011	7,5	9,4	14	1,5	100
35	04007.321011	9	11	16	1,6	100
50	04008.321011	11	13,3	19	1,8	100
70	04009.321011	13	15,5	19	2	50
95	04010.321011	15	18	20	2,5	50
120	04011.321011	16,5	20	22	3	50



Giunto testa-testa in rame / Copper butt connector

Sezione mm ²	Articolo	d1	d4	l	Confezione Pz
0,75	L 17R	1,3	2,8	20	100
1,5	L 18R	1,8	3,3	25	100
2,5	L 19R	2,3	4,2	25	100
4	L 20R	3	5	25	100
6	L 21R	3,5	6,5	25	100
10	L 22R	4,5	7	30	100
16	L 23R	5,5	8,5	35	100
25	L 24R	7	10	40	50
35	L 25R	8,5	12	45	50
50	L 26R	10	14	50	50
70	L 27R	12	16,5	55	50
95	L 28R	13,5	18	60	25
120	L 29R	15	19,5	65	25
150	L 30R	16,5	21	70	10
185	L 31R	19	24	75	10
240	L 32R	21	26	85	10
300	L 33R	23,5	29,5	100	5
400	L 34R	27	34	100	5

