

TRESSES DE MASSE

EARTHING BRAIDS



FR



FS



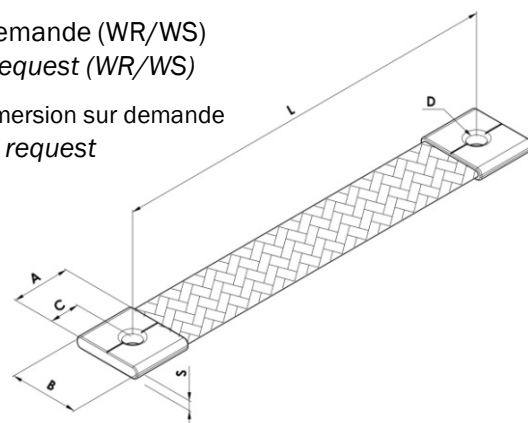
FR/S

- Embouts en feuilards Cu-ETP UNI EN 1652
Cu-ETP UNI EN 1652 strip terminals
- Fil élémentaire Cu-ETP UNI EN 13602
Single wire Cu-ETP UNI EN 13602
- Isolation spéciale sur demande
Special insulation upon request
- Embouts pressosoudés sur demande (WR/WS)
Presswelded terminals upon request (WR/WS)
- Embouts étamés à chaud par immersion sur demande
Hot tin dipped terminals upon request
- En Aluminium sur demande
In Aluminium upon request

SOLUTIONS SUR MESURE

CUSTOM-MADE SOLUTIONS

Merci d'indiquer vos dimensions "L" et "D" dans vos commandes
Please insert "L" and "D" dimensions in your orders



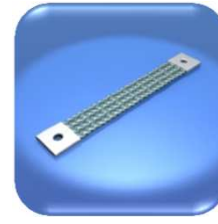
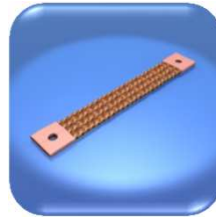
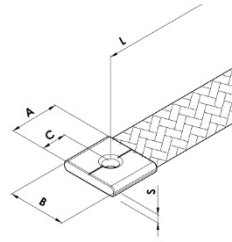
Cuivre Rouge <i>Bare Copper</i>	Cuivre Étamé <i>Tin-Plated Copper</i>	Embouts Étamés <i>Tin-Plated Terminals</i>	Section <i>Cross-Sect.</i> [mm ²]	Fil Élem. <i>Single wire</i> Ø [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	S [mm]	Intensité <i>Current load</i> ΔT 30 °C
FR 2,5-7/L-D	FS 2,5-7/L-D	FR/S 2,5-7/L-D	2,5	0,20	8	7	4	3,2	1,5	30 A
FR 2,5-7/L-D	FS 2,5-7/L-D	FR/S 2,5-7/L-D	2,5	0,20	11	7	5	4,3	1,5	30 A
FR 4-9/L-D	FS 4-9/L-D	FR/S 4-9/L-D	4	0,20	11	9	5	4,3-5,3	1,7	45 A
FR 6-9/L-D	FS 6-9/L-D	FR/S 6-9/L-D	6	0,20	11	9	5	4,3-5,3	2	55 A
FR 6-11/L-D	FS 6-11/L-D	FR/S 6-11/L-D	6	0,20	13	11	5	5,3-7	1,5	60 A
FR 10-11/L-D	FS 10-11/L-D	FR/S 10-11/L-D	10	0,20	13	11	5	5,3-7	2,2	80 A
FR 10-14/L-D	FS 10-14/L-D	FR/S 10-14/L-D	10	0,20	13	14	6	5,3-7	2,1	90 A
FR 10-17/L-D	FS 10-17/L-D	FR/S 10-17/L-D	10	0,20	23	17	10	7-9-11-13	2	90 A
FR 16-14/L-D	FS 16-14/L-D	FR/S 16-14/L-D	16	0,20	13	14	6	5,3-7	2,6	120 A
FR 16-17/L-D	FS 16-17/L-D	FR/S 16-17/L-D	16	0,20	23	17	10	7-9-11-13	2,5	120 A
FR 25-23/L-D	FS 25-23/L-D	FR/S 25-23/L-D	25	0,20	23	23	10	7-9-11-13	3,2	150 A
FR 35-23/L-D	FS 35-23/L-D	FR/S 35-23/L-D	35	0,20	23	23	10	7-9-11-13	3,4	195 A
FR 50-23/L-D	FS 50-23/L-D	FR/S 50-23/L-D	50	0,20	23	23	10	7-9-11-13	4,5	230 A
FR 50-30/L-D	FS 50-30/L-D	FR/S 50-30/L-D	50	0,20	30	30	15	9-11-13-15	4	250 A
FR 75-30/L-D	FS 75-30/L-D	FR/S 75-30/L-D	75	0,20	30	30	15	9-11-13-15	5	300 A
FR 100-35/L-D	FS 100-35/L-D	FR/S 100-35/L-D	100	0,20	35	35	15	9-11-13-15	6	370 A
FR 150-35/L-D	FS 150-35/L-D	FR/S 150-35/L-D	150	0,20	35	35	15	9-11-13-15	8	460 A
FR 200-35/L-D	FS 200-35/L-D	FR/S 200-35/L-D	200	0,20	35	35	15	9-11-13-15	10	540 A

Dimensions et modèles spéciaux sur demande / *Special dimensions and design upon request*

Les valeurs d'intensité des conducteurs sont approximatives (voir page 28) / *Conductors current loads are approximated (please see page 28)*

Valeurs pour une température ambiante de 35 °C / *Referred to Ambient Temperature 35 °C*

TRECCE DI MASSA EARTHING BRAIDS



DIMENSIONS STANDARD STANDARD DIMENSIONS

Cuivre Rouge Bare Copper	Cuivre Étamé Tin-Plated Copper	Embouts Étamés Tin-Plated Terminals	Section Cross-Sect. [mm ²]	Fil Élem. Single wire Ø [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	S [mm]	L [mm]	Intensité Current load ΔT 30°C
FR 6-11/75-7	FS 6-11/75-7	FR/S 6-11/75-7	6	0,20	13	11	5	7	1,5	75	60 A
FR 6-11/100-7	FS 6-11/100-7	FR/S 6-11/100-7	6	0,20	13	11	5	7	1,5	100	60 A
FR 6-11/150-7	FS 6-11/150-7	FR/S 6-11/150-7	6	0,20	13	11	5	7	1,5	150	60 A
FR 10-17/100-9	FS 10-17/100-9	FR/S 10-17/100-9	10	0,20	23	17	10	9	2	100	90 A
FR 10-17/150-9	FS 10-17/150-9	FR/S 10-17/150-9	10	0,20	23	17	10	9	2	150	90 A
FR 10-17/200-9	FS 10-17/200-9	FR/S 10-17/200-9	10	0,20	23	17	10	9	2	200	90 A
FR 10-17/250-9	FS 10-17/250-9	FR/S 10-17/250-9	10	0,20	23	17	10	9	2	250	90 A
FR 10-17/300-9	FS 10-17/300-9	FR/S 10-17/300-9	10	0,20	23	17	10	9	2	300	90 A
FR 16-17/150-9	FS 16-17/150-9	FR/S 16-17/150-9	16	0,20	23	17	10	9	2,5	150	120 A
FR 16-17/200-9	FS 16-17/200-9	FR/S 16-17/200-9	16	0,20	23	17	10	9	2,5	200	120 A
FR 16-17/250-9	FS 16-17/250-9	FR/S 16-17/250-9	16	0,20	23	17	10	9	2,5	250	120 A
FR 16-17/300-9	FS 16-17/300-9	FR/S 16-17/300-9	16	0,20	23	17	10	9	2,5	300	120 A
FR 16-17/350-9	FS 16-17/350-9	FR/S 16-17/350-9	16	0,20	23	17	10	9	2,5	350	120 A
FR 25-23/150-9	FS 25-23/150-9	FR/S 25-23/150-9	25	0,20	23	23	10	9	3,2	150	150 A
FR 25-23/200-9	FS 25-23/200-9	FR/S 25-23/200-9	25	0,20	23	23	10	9	3,2	200	150 A
FR 25-23/250-9	FS 25-23/250-9	FR/S 25-23/250-9	25	0,20	23	23	10	9	3,2	250	150 A
FR 25-23/300-9	FS 25-23/300-9	FR/S 25-23/300-9	25	0,20	23	23	10	9	3,2	300	150 A
FR 25-23/350-9	FS 25-23/350-9	FR/S 25-23/350-9	25	0,20	23	23	10	9	3,2	350	150 A
FR 35-23/150-9	FS 35-23/150-9	FR/S 35-23/150-9	35	0,20	23	23	10	9	3,4	150	195 A
FR 35-23/200-9	FS 35-23/200-9	FR/S 35-23/200-9	35	0,20	23	23	10	9	3,4	200	195 A
FR 35-23/250-9	FS 35-23/250-9	FR/S 35-23/250-9	35	0,20	23	23	10	9	3,4	250	195 A
FR 35-23/300-9	FS 35-23/300-9	FR/S 35-23/300-9	35	0,20	23	23	10	9	3,4	300	195 A
FR 35-23/350-9	FS 35-23/350-9	FR/S 35-23/350-9	35	0,20	23	23	10	9	3,4	350	195 A
FR 50-30/150-11	FS 50-30/150-11	FR/S 50-30/150-11	50	0,20	30	30	15	11	4	150	250 A
FR 50-30/200-11	FS 50-30/200-11	FR/S 50-30/200-11	50	0,20	30	30	15	11	4	200	250 A
FR 50-30/250-11	FS 50-30/250-11	FR/S 50-30/250-11	50	0,20	30	30	15	11	4	250	250 A
FR 50-30/300-11	FS 50-30/300-11	FR/S 50-30/300-11	50	0,20	30	30	15	11	4	300	250 A
FR 50-30/350-11	FS 50-30/350-11	FR/S 50-30/350-11	50	0,20	30	30	15	11	4	350	250 A
FR 75-30/150-11	FS 75-30/150-11	FR/S 75-30/150-11	75	0,20	30	30	15	11	5	150	300 A
FR 75-30/200-11	FS 75-30/200-11	FR/S 75-30/200-11	75	0,20	30	30	15	11	5	200	300 A
FR 75-30/250-11	FS 75-30/250-11	FR/S 75-30/250-11	75	0,20	30	30	15	11	5	250	300 A
FR 75-30/300-11	FS 75-30/300-11	FR/S 75-30/300-11	75	0,20	30	30	15	11	5	300	300 A
FR 75-30/350-11	FS 75-30/350-11	FR/S 75-30/350-11	75	0,20	30	30	15	11	5	350	300 A
FR 100-35/150-13	FS 100-35/150-13	FR/S 100-35/150-13	100	0,20	35	35	15	13	6	150	370 A
FR 100-35/200-13	FS 100-35/200-13	FR/S 100-35/200-13	100	0,20	35	35	15	13	6	200	370 A
FR 100-35/250-13	FS 100-35/250-13	FR/S 100-35/250-13	100	0,20	35	35	15	13	6	250	370 A
FR 100-35/300-13	FS 100-35/300-13	FR/S 100-35/300-13	100	0,20	35	35	15	13	6	300	370 A
FR 100-35/350-13	FS 100-35/350-13	FR/S 100-35/350-13	100	0,20	35	35	15	13	6	350	370 A
FR 150-35/150-13	FS 150-35/150-13	FR/S 150-35/150-13	150	0,20	35	35	15	13	8	150	460 A
FR 150-35/200-13	FS 150-35/200-13	FR/S 150-35/200-13	150	0,20	35	35	15	13	8	200	460 A
FR 150-35/250-13	FS 150-35/250-13	FR/S 150-35/250-13	150	0,20	35	35	15	13	8	250	460 A
FR 150-35/300-13	FS 150-35/300-13	FR/S 150-35/300-13	150	0,20	35	35	15	13	8	300	460 A
FR 150-35/350-13	FS 150-35/350-13	FR/S 150-35/350-13	150	0,20	35	35	15	13	8	350	460 A
FR 200-35/150-13	FS 200-35/150-13	FR/S 200-35/150-13	200	0,20	35	35	15	13	10	150	540 A
FR 200-35/200-13	FS 200-35/200-13	FR/S 200-35/200-13	200	0,20	35	35	15	13	10	200	540 A
FR 200-35/250-13	FS 200-35/250-13	FR/S 200-35/250-13	200	0,20	35	35	15	13	10	250	540 A
FR 200-35/300-13	FS 200-35/300-13	FR/S 200-35/300-13	200	0,20	35	35	15	13	10	300	540 A
FR 200-35/350-13	FS 200-35/350-13	FR/S 200-35/350-13	200	0,20	35	35	15	13	10	350	540 A