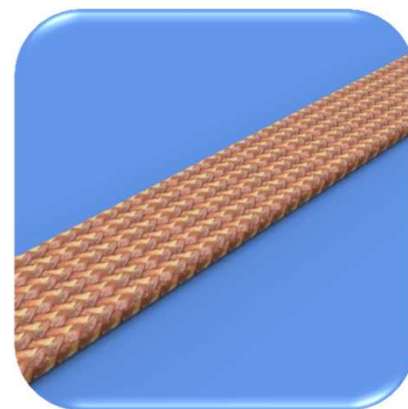
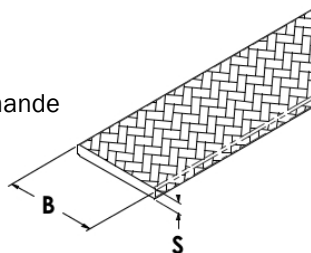


# TRESSES EN ROULEAUX

## BRAIDS IN ROLLS

- Fil élémentaire en Cu-ETP UNI EN 13602 - Ø 0,20 mm  
(Ø 0,05 – 0,07 – 0,10 – 0,15 mm sur demande)  
*Single wire Cu-ETP UNI EN 13602 - Ø 0,20 mm  
(Ø 0,05 – 0,07 – 0,10 – 0,15 mm upon request)*
- Matériaux et structures spéciaux pour les tresses sur demande  
*Special braid materials and structure upon request*
- Dimensions et longueurs spéciales sur demande  
*Special dimensions and lengths upon request*



### TRESSE TUBULAIRE PLATE

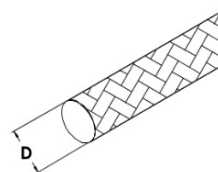
#### FLAT TUBULAR BRAID

Cuivre Rouge <i>Bare Copper</i>	Cuivre Étamé <i>Tin-Plated Copper</i>	Section <i>Cross-Sect.</i> [mm <sup>2</sup> ]	Fil Élem. <i>Single wire</i> Ø [mm]	B [mm]	S [mm]	L [m]	Intensité <i>Current load</i> ΔT 30 °C
TR 6/020-10/25	TS 6/020-10/25	6	0,20	10	1,5	25	55 A
TR 6/020-10/100	TS 6/020-10/100	6	0,20	10	1,5	100	55 A
TR 10/020-10/25	TS 10/020-10/25	10	0,20	10	2	25	80 A
TR 10/020-10/100	TS 10/020-10/100	10	0,20	10	2	100	80 A
TR 10/020-15/25	TS 10/020-15/25	10	0,20	15	2	25	80 A
TR 10/020-15/100	TS 10/020-15/100	10	0,20	15	2	100	80 A
TR 16/020-15/25	TS 16/020-15/25	16	0,20	15	2,5	25	120 A
TR 16/020-15/100	TS 16/020-15/100	16	0,20	15	2,5	100	120 A
TR 25/020-20/25	TS 25/020-20/25	25	0,20	20	3,2	25	150 A
TR 25/020-20/100	TS 25/020-20/100	25	0,20	20	3,2	100	150 A
TR 35/020-20/25	TS 35/020-20/25	35	0,20	20	3,4	25	195 A
TR 35/020-20/100	TS 35/020-20/100	35	0,20	20	3,4	100	195 A
TR 50/020-28/25	TS 50/020-28/25	50	0,20	28	3,6	25	250 A
TR 50/020-28/50	TS 50/020-28/50	50	0,20	28	3,6	50	250 A
TR 75/020-28/25	TS 75/020-28/25	75	0,20	28	5	25	300 A
TR 75/020-28/50	TS 75/020-28/50	75	0,20	28	5	50	300 A
TR 100/020-32/10	TS 100/020-32/10	100	0,20	32	6	10	370 A
TR 100/020-32/25	TS 100/020-32/25	100	0,20	32	6	25	370 A
TR 120/020-35/10	TS 120/020-35/10	120	0,20	35	7	10	410 A
TR 120/020-35/25	TS 120/020-35/25	120	0,20	35	7	25	410 A
TR 150/020-38/10	TS 150/020-38/10	150	0,20	38	8	10	470 A
TR 150/020-38/25	TS 150/020-38/25	150	0,20	38	8	25	470 A
TR 200/020-40/10	TS 200/020-40/10	200	0,20	40	10	10	560 A
TR 200/020-40/25	TS 200/020-40/25	200	0,20	40	10	25	560 A
TR 250/020-40/10	TS 250/020-40/10	250	0,20	40	12,5	10	640 A
TR 250/020-40/25	TS 250/020-40/25	250	0,20	40	12,5	25	640 A
TR 300/020-50/10	TS 300/020-50/10	300	0,20	50	12	10	740 A
TR 300/020-50/25	TS 300/020-50/25	300	0,20	50	12	25	740 A

Les valeurs d'intensité des conducteurs sont approximatives et avec une température ambiante de 35 °C (voir page 28)  
*Conductors current loads are approximated and related to the ambient temperature of 35 °C (please see page 28)*

### TRESSE RONDE

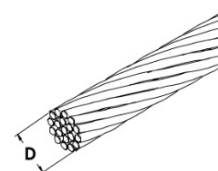
#### ROUND BRAID



Cuivre Rouge Bare Copper	Cuivre Étamé Tin-Plated Copper	Section Cross-Sect. [mm <sup>2</sup> ]	Fil Élem. Single wire Ø [mm]	D [mm]	L [m]	Intensité Current load ΔT 30 °C
RR 6/020-4/25	RS 6/020-4/25	6	0,20	4	25	50 A
RR 6/020-4/100	RS 6/020-4/100	6	0,20	4	100	50 A
RR 10/020-5/25	RS 10/020-5/25	10	0,20	5	25	75 A
RR 10/020-5/100	RS 10/020-5/100	10	0,20	5	100	75 A
RR 16/020-6/25	RS 16/020-6/25	16	0,20	6	25	110 A
RR 16/020-6/100	RS 16/020-6/100	16	0,20	6	100	110 A
RR 25/020-8/25	RS 25/020-8/25	25	0,20	8	25	140 A
RR 25/020-8/100	RS 25/020-8/100	25	0,20	8	100	140 A
RR 35/020-9/25	RS 35/020-9/25	35	0,20	9	25	185 A
RR 35/020-9/100	RS 35/020-9/100	35	0,20	9	100	185 A
RR 50/020-11/25	RS 50/020-11/25	50	0,20	11	25	240 A
RR 50/020-11/50	RS 50/020-11/50	50	0,20	11	50	240 A
RR 75/020-13/25	RS 75/020-13/25	75	0,20	13,5	25	285 A
RR 75/020-13/50	RS 75/020-13/50	75	0,20	13,5	50	285 A
RR 100/020-16/10	RS 100/020-16/10	100	0,20	16	10	350 A
RR 100/020-16/25	RS 100/020-16/25	100	0,20	16	25	350 A
RR 120/020-18/10	RS 120/020-18/10	120	0,20	17,5	10	390 A
RR 120/020-18/25	RS 120/020-18/25	120	0,20	17,5	25	390 A
RR 150/020-20/10	RS 150/020-20/10	150	0,20	20	10	450 A
RR 150/020-20/25	RS 150/020-20/25	150	0,20	20	25	450 A

### CÂBLE TORSADÉ

#### TWISTED CABLE



Cuivre Rouge Bare Copper	Cuivre Étamé Tin-Plated Copper	Section Cross-Sect. [mm <sup>2</sup> ]	Fil Élem. Single wire Ø [mm]	D [mm]	L [m]	Intensité Current load ΔT 30 °C
CR 6/020-4/25	CS 6/020-4/25	6	0,20	4	25	50 A
CR 6/020-4/100	CS 6/020-4/100	6	0,20	4	100	50 A
CR 10/020-5/25	CS 10/020-5/25	10	0,20	5	25	75 A
CR 10/020-5/100	CS 10/020-5/100	10	0,20	5	100	75 A
CR 16/020-6/25	CS 16/020-6/25	16	0,20	6	25	110 A
CR 16/020-6/100	CS 16/020-6/100	16	0,20	6	100	110 A
CR 25/020-8/25	CS 25/020-8/25	25	0,20	8	25	140 A
CR 25/020-8/100	CS 25/020-8/100	25	0,20	8	100	140 A
CR 35/020-9/25	CS 35/020-9/25	35	0,20	9	25	185 A
CR 35/020-9/100	CS 35/020-9/100	35	0,20	9	100	185 A
CR 50/020-11/25	CS 50/020-11/25	50	0,20	11	25	240 A
CR 50/020-11/50	CS 50/020-11/50	50	0,20	11	50	240 A
CR 75/020-13/25	CS 75/020-13/25	75	0,20	13,5	25	285 A
CR 75/020-13/50	CS 75/020-13/50	75	0,20	13,5	50	285 A
CR 100/020-16/10	CS 100/020-16/10	100	0,20	16	10	350 A
CR 100/020-16/25	CS 100/020-16/25	100	0,20	16	25	350 A
CR 120/020-18/10	CS 120/020-18/10	120	0,20	17,5	10	390 A
CR 120/020-18/25	CS 120/020-18/25	120	0,20	17,5	25	390 A
CR 150/020-20/10	CS 150/020-20/10	150	0,20	20	10	450 A
CR 150/020-20/25	CS 150/020-20/25	150	0,20	20	25	450 A

Les valeurs d'intensité des conducteurs sont approximatives et avec une température ambiante de 35 °C (voir page 28)  
 Conductors current loads are approximated and related to the ambient temperature of 35 °C (please see page 28)