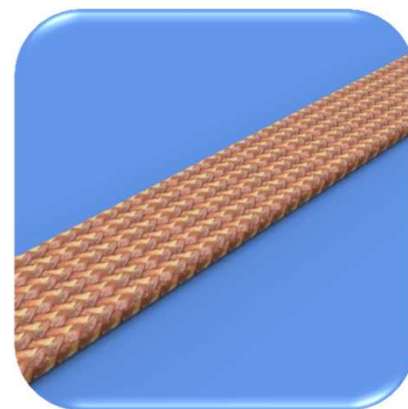
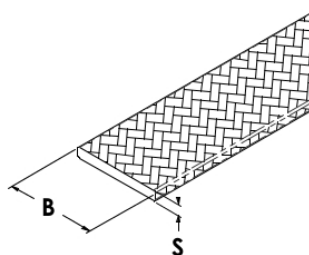


BÄNDER VON DER ROLLE

BRAIDS IN ROLLS

- Einzeldrahtstärke Cu-ETP UNI EN 13602 - Ø 0,20 mm
(Ø 0,05 – 0,07 – 0,10 – 0,15 mm auf Anfrage)
*Single wire Cu-ETP UNI EN 13602 - Ø 0,20 mm
(Ø 0,05 – 0,07 – 0,10 – 0,15 mm upon request)*
- Andere Materialien, Ausführung auf Anfrage
Special braid materials and structure upon request
- Andere Dimensionen und Längen auf Anfrage
Special dimensions and lengths upon request



FLACHE SCHLAUCHBÄNDER

FLAT TUBULAR BRAID

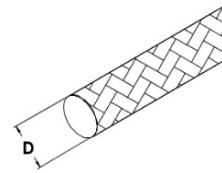
| Kupfer blank <i>Bare Copper</i> | Kupfer verzinkt <i>Tin-Plated Copper</i> | Querschnitt <i>Cross-Sect.</i> [mm ²] | Einzeldraht <i>Single wire</i> Ø [mm] | B [mm] | S [mm] | L [m] | Strombelastung <i>Current load</i> ΔT 30 °C |
|------------------------------------|---|---|---|-----------|-----------|----------|---|
| 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 |

Strombelastungen sind circa Angaben - Verwies auf Umgebungstemperatur 35° C (siehe Seite 28)

Conductors current loads are approximated and related to the ambient temperature of 35 °C (please see page 28)

RUNDLEITER

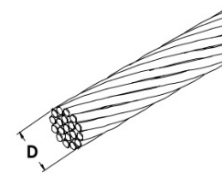
ROUND BRAID



| Kupfer blank Bare Copper | Kupfer verzinkt Tin-Plated Copper | Querschnitt Cross-Sect. [mm ²] | Einzelader Single wire Ø [mm] | D [mm] | L [m] | Strombelastung 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 |

VERSEILTE LEITER

TWISTED CABLE



| Kupfer blank Bare Copper | Kupfer verzinkt Tin-Plated Copper | Querschnitt Cross-Sect. [mm ²] | Einzelader Single wire Ø [mm] | D [mm] | L [m] | Strombelastung 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 |

Strombelastungen sind circa Angaben - Verwies auf Umgebungstemperatur 35 ° C (siehe Seite 28)

Conductors current loads are approximated and related to the ambient temperature of 35 °C (please see page 28)