

## BIS GE CU

Verzinnter Kupfer-Geflechschlauch

Tinned copper braided tubing



### Eigenschaften / Properties

- Flammhemmend
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Flexibel
- REACh / RoHS
- Flame retardant
- High temperature resistance
- Flexible
- REACh / RoHS

Verzinnter Kupfer-Geflechschlauch

Tinned copper braided tubing

Verzinnter Kupfer-Geflechschlauch BIS GE CU ist sehr abriebfest und perfekt für die Abschirmung und Erdung von Kabelbäumen oder zur Schlauchummantelung geeignet.

Our BIS GE CU tinned copper braided tubing is highly abrasion resistant and perfect for shielding and grounding wire harnesses or for tubing.

### Norm / Standard



Technische Daten / Technical data	
Beschreibung Description	BIS GE CU
Material Material	Verzinntes Kupfer Tinned copper
Kupfer Cooper	+1083°C
Zinn Tin	+232°C
Brennbarkeit Flammability	schwer entflammbar flame retardant

## BIS GE CU

Verzinnter Kupfer-Geflechschlauch

Tinned copper braided tubing



Abmessungen  
Dimensions

TYP	Nennweite Nominal width	Wandstärke (w) nom. (mm)	VPE (Meter)
	Ø (D) min. (mm)	Wall thickness (w) nom. (mm)	Packaging unit (Meter)
1/16	1,59	0,33	100,00
7/64	2,78	0,33	100,00
1/8	3,18	0,33	100,00
5/32	3,97	0,33	100,00
11/64	4,37	0,33	100,00
13/64	5,16	0,33	100,00
1/4	6,35	0,33	100,00
3/8	9,53	0,33	100,00
1/2	12,7	0,33	50,00
5/8	15,88	0,40	50,00
25/32	19,84	0,33	50,00
7/8	22,23	0,63	50,00
1	25,40	0,63	50,00
11/8	28,58	0,63	50,00
11/4	31,75	0,63	50,00
13/8	34,93	0,63	50,00
11/2	38,10	0,63	50,00
2	50,80	0,63	50,00
21/4	57,15	0,63	50,00

Weitere Informationen  
Further Information

Farben

Colors

