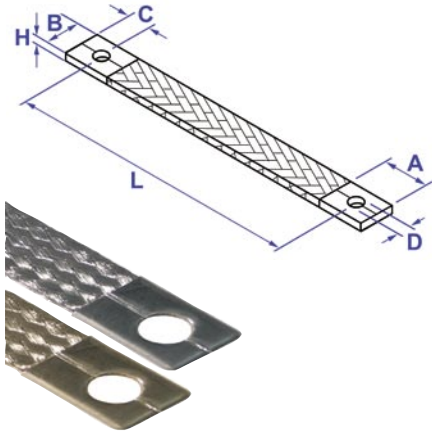


EARTHING TAPES - TRESSSES DE MASSE - AARDINGSVLECHTEN

TYPE 1 :

- Braid with wires 0,20 mm CuR or CuE.
- Connecting areas made out of strips in red copper or tinned copper.
- Holes (D) are standard.



TYPE 1 :

- Tresse en fils de 0,20 mm CuR ou CuE.
- Plages de contacts réalisées à partir de feuilards cuivre rouge ou cuivre étamé.
- Troux (D) imposés en standard.

TYPE 1 :

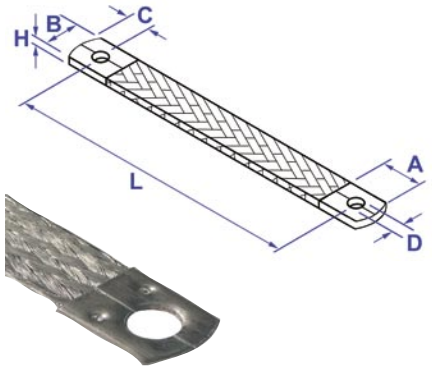
- Vlecht in draden 0,20 mm CuR of CuE
- Contactvlakken vervaardigd uit rood of vertind bladkoper.
- Gat en (D) standaard opgelegd.

TYPE 1													
Art.	Section	Wire / Fil Draad	A	B	D	L = Hole to hole - entre axes - gat tot gat mm							
						75	100	150	200	250	300	350	400
T1-TMS 6	6	10/100	13	11	7	x	x	x	x				
T1-TMS 10	10	20/100	23	17	9		x	x	x	x	x		
T1-TMS 16	16	20/100	23	17	9		x	x	x	x	x	x	x
T1-TMS 25	25	20/100	23	23	9		x	x	x	x	x		x
T1-TMS 35	35	20/100	23	23	9		x	x	x	x	x		x
T1-TMS 50	50	20/100	30	30	11		x	x	x	x	x		x
T1-TMS 75	75	20/100	30	30	11			x	x	x	x		x
T1-TMS 100	100	20/100	35	35	11			x	x	x	x		x

Economic solution - Solution économique - Economische oplossing

TYPE 2 :

- Braid with wires 0,20 mm CuE.
- Connecting areas made out of strips in tinned copper.
- Areas ended with a circular cutting.
- Available only in tinned copper.



TYPE 2 :

- Tresse en fils de 0,20 mm CuE.
- Plages de contacts réalisées à partir de feuilards cuivre étamé.
- Les embouts sont arrondis.
- Exécution uniquement en cuivre étamé.

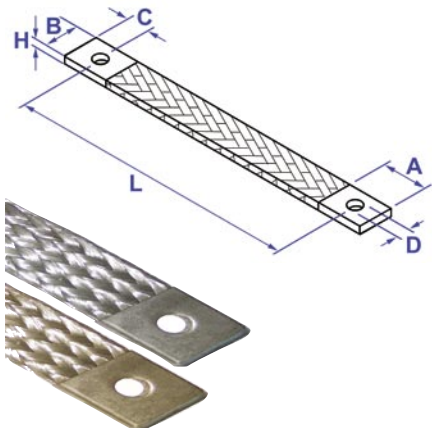
TYPE 2 :

- Vlecht in draden 0,20 mm CuE
- Contactvlakken vervaardigd uit vertind bladkoper.
- Contactvlakken met afgerond uiteinde.
- Enkel verkrijgbaar in vertind koper.

TYPE 2											
Art.	Section	Wire / Fil Draad	A	B	D	L = Hole to hole - entre axes - gat tot gat mm					
						100	150	200	250	300	400
T2-TMS 10	10	20/100	22	17	5,5 - 6,5	x	x	x	x	x	x
T2-TMS 16	16	20/100	22	17	6,5 - 8,5 - 10,5	x	x	x	x	x	x
T2-TMS 25	25	20/100	23	21	6,5 - 8,5 - 10,5	x	x	x	x	x	x
T2-TMS 30	30	20/100	23	21	8,5 - 10,5	x	x	x	x	x	x
T2-TMS 35	35	20/100	23	21	10,5 - 12,5	x	x	x	x	x	x

TYPE 3 :

- Braid with wires 0,20 mm CuR or CuE.
- Connecting areas made out of tubes in red copper or tinned copper.
- Holes (D) are standard.



TYPE 3 :

- Tresse en fils de 0,20 mm CuR ou CuE.
- Plages de contacts réalisées à partir de tubes en cuivre rouge ou cuivre étamé.
- Troux (D) imposés en standard.

TYPE 3 :

- Vlecht in draden 0,20 mm CuR of CuE
- Contactvlakken vervaardigd uit rood of vertind buiswerk.
- Gat en (D) standaard opgelegd.

TYPE 3									
Art.	Section	Wire / Fil Draad	A	B	D	L = Hole to hole - entre axes - gat tot gat mm			
						100	250	300	500
T3-TMS 6	6	20/100	12	12	6,5	x	x	x	x
T3-TMS 10	10	20/100	12	12	6,5	x	x	x	x
T3-TMS 16	16	20/100	16	16	8,5	x	x	x	x
T3-TMS 25	25	20/100	20	20	10,5	x	x	x	x
T3-TMS 30	30	20/100	30	30	10,5	x	x	x	x
T3-TMS 50	50	20/100	25	25	10,5	x	x	x	x
T3-TMS 75	75	20/100	45	45	12	x	x	x	x
T3-TMS 100	100	20/100	40	40	12	x	x	x	x

TYPE 4 :

- Braid with wires 0,15 mm CuR or CuE.
- Connecting areas made out of tubes in red copper or tinned copper.
- Lengths and holes on request.

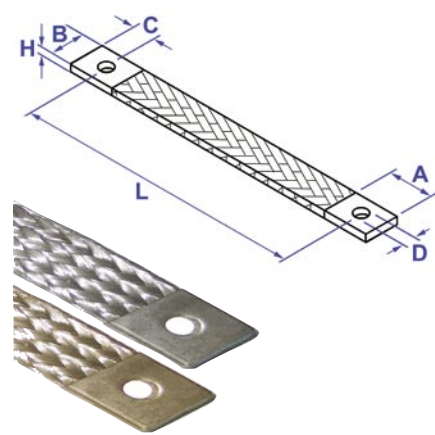
TYPE 4 :

- Tresse en fils de 0,15 mm CuR ou CuE.
- Plages de contacts réalisées à partir de tubes en cuivre rouge ou cuivre étamé.
- Longueurs et trous sur demande

TYPE 4 :

- Vlecht in draden 0,15 mm CuR of CuE
- Contactvlakken vervaardigd uit rood of vertind buiswerk.
- Lengte en gaten op aanvraag.

TYPE 4						
Art.	Section	Wire / Fil Draad	A	B	D	L = Hole to hole - entre axes - gat tot gat mm
	mm ²	Ø	mm	mm	mm	
T4-TMS 4	4	15/100		±6		All possibilities on request. Toutes possibilités sur demande. Alle mogelijkheden op aanvraag.
T4-TMS 6	6	15/100		±9		
T4-TMS 10	10	15/100		±15		
T4-TMS 16	16	15/100		±17		
T4-TMS 25	25	15/100		±20		
T4-TMS 35	35	15/100		±20		
T4-TMS 50	50	15/100		±30		
T4-TMS 100	100	15/100		±40		



Fast and complete solution - Solution rapide et complète - Snelle en volledige oplossing.

TYPE 5 :

- Braid with wires 0,15 mm CuR or CuE.
- Connecting areas compact-welded.
- Holes (D) are standard.

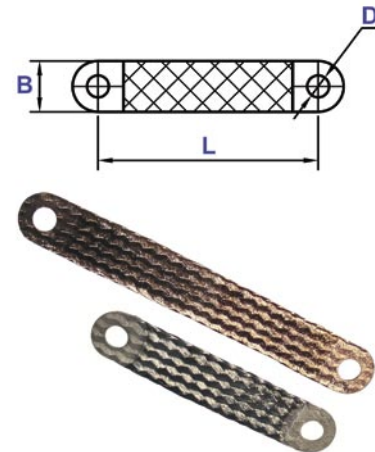
TYPE 5 :

- Tresse en fils de 0,15 mm CuR ou CuE.
- Plages compactées presso soudées.
- Trous (D) imposés en standard.

TYPE 5 :

- Vlecht in draden 0,15 mm CuR of CuE
- Contactvlakken samengelast.
- Gaten (D) standaard opgelegd.

TYPE 5											
Art.	Section	Wire / Fil Draad	A	B	D	L = Hole to hole - entre axes - gat tot gat mm					
	mm ²	Ø	mm	mm	mm	100	150	200	250	300	500
T1-TMS 6	6	15/100	-	13	6	x	x	x	x	x	x
T1-TMS 10	10	15/100	-	13	6	x	x	x	x	x	x
T1-TMS 16	16	15/100	-	15	6 / 8	x	x	x	x	x	x
T1-TMS 25	25	15/100	-	23	10	x	x	x	x	x	x
T5-TMS 30	30	15/100	-	23	10	x	x	x	x	x	x
T1-TMS 35	35	15/100	-	23	10	x	x	x	x	x	x
T1-TMS 50	50	15/100	-	28	10 / 12	x	x	x	x	x	x



Values at room temperature of 35 ° C at maximum operating temperature. of 70° C. Valeurs avec température ambiante de 35° C pour une température de service de 70° C. Waarden bij kamertemperatuur van 35° C voor een gebruikstemperatuur van 70° C.											
Cross section Section Sectie	mm ²	4	6	10	16	25	30	35	50	75	100
Current load Intensité de courant Spanningsintensiteit	Max A.	40	50	80	120	150	180	195	250	300	370

