

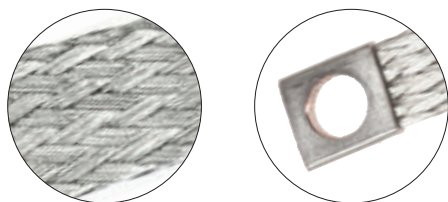


WŁAŚCIWOŚCI

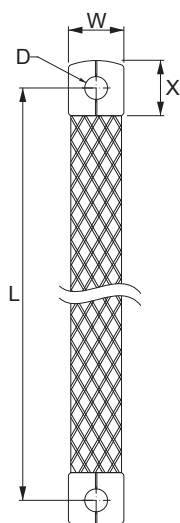
- Przekroje od 6 do 25 mm²
- Dostępne rozwiązania niestandardowe
- Przekroje do 95 mm² na zamówienie
- Wysoka przewodność prądowa

Elastyczne taśmy uziemiające CTX są wykonane z miedzianych przewodów ocynowanych. Czysta miedź Cu-ETP – ASTM C11000 zapewnia doskonałe uziemienie.

Materiał: miedź cynowana >99,95%



Wymiary [mm]



Model	Kod	Przekrój [mm ²]	Wymiary [mm]			
			L	W	X	D
CTX-6/200/M6	1734080010	6	200	11	13	7
CTX-6/250/M6	1734080015	6	250	11	13	7
CTX-6/300/M6	1734080020	6	300	11	13	7
CTX-6/400/M6	1734080025	6	400	11	13	7
CTX-6/500/M6	1734080030	6	500	11	13	7
CTX-10/100/M6	1734080035	10	100	17	23	7
CTX-10/100/M8	1734080040	10	100	17	23	9
CTX-10/150/M8	1734080045	10	150	17	23	9
CTX-10/200/M6	1734080050	10	200	17	23	7
CTX-10/200/M8	1734080055	10	200	17	23	9
CTX-10/250/M6	1734080060	10	250	17	23	7
CTX-10/300/M6	1734080065	10	300	17	23	7
CTX-10/300/M8	1734080070	10	300	17	23	9
CTX-10/400/M6	1734080075	10	400	17	23	7
CTX-10/400/M8	1734080080	10	400	17	23	9
CTX-10/500/M6	1734080085	10	500	17	23	7
CTX-16/100/M6	1734080090	16	100	17	23	7
CTX-16/100/M8	1734080095	16	100	17	23	9
CTX-16/150/M6	1734080100	16	150	17	23	7
CTX-16/150/M8	1734080105	16	150	17	23	9
CTX-16/200/M6	1734080110	16	200	17	23	7
CTX-16/200/M8	1734080115	16	200	17	23	9
CTX-16/250/M8	1734080120	16	250	17	23	9
CTX-16/300/M6	1734080125	16	300	17	23	7
CTX-16/300/M8	1734080130	16	300	17	23	9
CTX-16/350/M8	1734080135	16	350	17	23	9
CTX-16/400/M8	1734080140	16	400	17	23	9
CTX-16/500/M8	1734080145	16	500	17	23	9
CTX-16/600/M8	1734080150	16	600	17	23	9
CTX-25/100/M10	1734080155	25	100	23	23	11
CTX-25/150/M10	1734080160	25	150	23	23	11
CTX-25/200/M8	1734080165	25	200	23	23	9
CTX-25/200/M10	1734080170	25	200	23	23	11
CTX-25/250/M8	1734080175	25	250	23	23	9
CTX-25/300/M8	1734080180	25	300	23	23	9
CTX-25/300/M10	1734080185	25	300	23	23	11
CTX-25/350/M10	1734080190	25	350	23	23	11
CTX-25/400/M8	1734080195	25	400	23	23	9
CTX-25/500/M8	1734080200	25	500	23	23	9
CTX-25/600/M8	1734080205	25	600	23	23	9