

Taśmy uziemiające z prasowanymi bez lutu obszarami stykowymi



Konstrukcja i zastosowanie

Przewody te są produkowane z taśm o wysokiej elastyczności plecionych z drutów wyżarzanych Cu-ETP1, a powierzchnie stykowe są prasowane bez lutu z bezszwowych rur Cu-ETP. Taśmy plecione i rury są takiej samej konstrukcji i przewodności. Podczas procesu prasowania powierzchni stykowych nie są używane dodatkowe środki. Mają zastosowanie jako taśmy uziemiające i elementy przewodzące prąd.

Dane techniczne

plecionka

0,07 - 0,20 mm druty wyżarzane Cu-ETP, bez pokrycia lub cynowane

powierzchnie stykowe

bezszwowe rury Cu-ETP; bez pokrycia, cynowane lub pokrywane srebrem, prasowane bez lutu

izolacja

nie izolowane lub izolowane (rury skurczowe, PVC, rury silikonowe, itp.)

BEZ POKRYCIA Nr części	CYNOWANE Nr części	Przekrój mm ²	WYMIARY				Obciążenie A
			W mm	L1 mm	L mm	d mm	
ST-004	KT-004	4	8	12	zgodnie z życzeniem klienta	zgodnie z życzeniem klienta	15
ST-006	KT-006	6	10	16			40
ST-008	KT-008	8	12	16			60
ST-010	KT-010	10	14	18			75
ST-014	KT-014	14	16	18			95
ST-016	KT-016	16	16	20			120
ST-021	KT-021	21	20	20			135
ST-025	KT-025	25	20	23			150
ST-035	KT-035	35	25	25			195
ST-050	KT-050	50	30	30			250
ST-070	KT-070	70	35	35			290
ST-095	KT-095	95	40	40			330
ST-120	KT-120	120	40	40	420		

