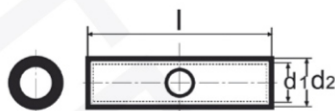




CE RoHS Compliant DIN



ZŁĄCZKI rurowe DIN.EM

Miedziane złączki rurowe DIN EM (zgodne z DIN 46267) służą do doczołowego łączenia przewodów o tym samym przekroju. Zastosowanie złączek rurowych zwiększa bezpieczeństwo połączenia i jego trwałość. Ważne, aby pamiętać, że tego typu połączenia nie mogą być obciążane mechanicznie.

typ	przekrój [mm ²]	wymiary [mm]			opakowanie [szt.]
		d1	d2	l1	
DIN EM 010	10	4,5	7	30	10
DIN EM 016	16	5,5	8,5	50	10
DIN EM 025	25	7	10	50	10
DIN EM 035	35	8,2	12,5	50	10
DIN EM 050	50	10	14,5	56	10
DIN EM 070	70	11,5	16,5	56	10
DIN EM 095	95	13,5	19	70	10
DIN EM 120	120	15,5	21	70	1
DIN EM 150	150	17	23,5	80	1
DIN EM 185	185	19	25,5	85	1
DIN EM 240	240	21,5	29	90	1
DIN EM 300	300	24,5	32	100	1
DIN EM 400	400	27,5	38,5	150	1
DIN EM 500	500	31	42	160	1
DIN EM 625	625	34,5	44	160	1

Wszystkie miedziane końcówki oczkowe rurowe dystrybuowane przez TRYTYT, poddawane są dodatkowemu procesowi obróbki hartowania oraz wypalania w temperaturze 700°C. Proces ten powoduje usunięcie wszelkich zanieczyszczeń z materiału, z którego wykonana jest końcówka. Końcówki hartowane w przeciwieństwie do końcówek niehartowanych są w mniejszym stopniu narażone na powstawanie pęknięć oraz mikro-pęknięć w trakcie ich zaprasowywania, a tym samym posiadają lepsze parametry pracy.

Skuteczność zaprasowania (zamocowania końcówki na kablu) zależy od zastosowania odpowiedniego narzędzia oraz dopasowanej do przekroju matrycy.

materiał: dla końcówek DIN EM: miedź elektrolityczna (zgodna z EN13600)
minimalna warstwa pocynowania: 3µm