



CE RoHS
Compliant

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.

ZŁĄCZKI rurowe SE EM.W niecynowane

Miedziane złączki rurowe SE EM.W (niecynowane) 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.

niecynowane	przekrój	wymiary [mm]			opakowanie [szt.]
		d1	d2	l	
SE EM 010W	10	4,5	7	30,5	10
SE EM 016W	16	5,5	8,5	35	10
SE EM 025W	25	7	10	40	10
SE EM 035W	35	8,5	12	45	10
SE EM 050W	50	10	14	50	10
SE EM 070W	70	12	16,5	55	10
SE EM 095W	95	13,5	18	60	1
SE EM 120W	120	15	19,5	65	1
SE EM 150W	150	16,5	21	70	1
SE EM 185W	185	19	24	75	1
SE EM 240W	240	21	26	85	1