

Praska ręczna R 50









Praska do końcówek i złączy:

- bez izolacji (oprócz tulejkowych) (matryce SA) 10 ÷ 50 mm²
- z izolacją (oprócz tulejkowych) (matryce SE) 10 ÷ 50 mm²
- tulejkowych bez izolacji i z izolacją (matryce ST) 25 ÷ 120 mm²
- rurowych Cu na żyłach kabli i przewodów (matryce SD) 6 ÷ 50 mm²
- rurowych Al na żyłach kabli i przewodów (matryce SD) 16 ÷ 50 mm²

Matryce zaciskowe zamawiane osobno.

Długość: 575 mm; Masa: 2,7 kg

Typ matrycy	Rodzaj końcówek	Opis	Forma zaprasowania
	SA	Do końcówek oczkowych Cu bez izolacji 10 ÷ 50 mm ² .	
	SE	Do końcówek i złączy Cu z izolacją (oprócz tulejkowych) 10 ÷ 50 mm ² .	
	ST	Do końcówek tulejkowych Cu bez izolacji i z izolacją 25 ÷ 120 mm ² .	

Typ matrycy	Rodzaj końcówek	Opis	Forma zaprasowania
	SD	Do końcówek i złączy rurowych Cu 6÷50 mm ² . Do końcówek i złączy rurowych Al 16÷50 mm ² .	

Typ matrycy	Wyróżnik	Przekrój przewodów [mm ²]				
		Rurowe Cu wg DIN	Rurowe Cu pozostałe	Rurowe Al wg DIN	Rurowe cienkościennie ARC, ALC	Rurowe grubościennie ARG, ALG, AFG
SD	6	10	6			
	7		10			
	8	16	16			
	9				16	
	10	25	25	25		
	12	35	35	16;25	35	16
	14	50	50	35	50	25