

R 50 Ruční lis

Použití pro konektory:

- bez izolace (kromě dutinek) (SA čelisti) od 10 ÷ 50 mm²
- s izolací (kromě dutinek) (SE čelisti) od 10 ÷ 50 mm²
- dutinky bez izolace a s izolací (ST čelisti) od 25 ÷ 120 mm²
- měděné prvky pro vodiče (SD čelisti) od 6 ÷ 50 mm²
- hliníkové prvky pro vodiče (SD čelisti) od 16 ÷ 50 mm²

Délka: 575 mm; Hmotnost: 2,7 kg



Typ čelistí	Typ konektoru	Popis	Způsob lisování
		Pro měděné konektory bez izolace od 10 ÷ 50 mm ² .	
		Pro měděné konektory s izolací (kromě dutinek) od 10 ÷ 50 mm ² .	
		Pro měděné dutinky bez a s izolací od 25 ÷ 120 mm ² .	

Typ čelistí	Typ konektoru	Popis	Způsob lisování
		Pro měděné konektory od 6 ÷ 50 mm ² . Pro hliníkové konektory od 16 ÷ 50 mm ² .	

Typ čelistí	Číslo čelistí	Konektory - průřezy				
		Oka Cu trubková dle DIN	Oka Cu ostatní	Oka Al trubková dle DIN	Trubková oka tenkostěnná ARC, ALC	Trubková oka silnostěnná 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

PK 95 Ruční lis

Lis pro lisování nadzemního vedení AL a AFL (SK čelisti).

Průřez vodiče od 16 ÷ 95 mm².

Délka: 650 mm; Hmotnost: 3,9 kg

Typ čelistí	AL konektory průřez	ALF konektory průřez	
	SK 16	16	—
	SK 25	25	16
	SK 35	35	25
	SK 50	50	35
	SK 70	70	50
	SK 95	95	70



Způsob lisování

P1 Plombovací kleště

Kleště jsou určeny pro lisování plastových nebo olověných plomb. Jsou dodávány bez čelistí, na přání můžeme dodat čelisti s vlastním vzorem.

Délka: 210 mm; Hmotnost: 0,55 kg

- KPCD - cejch je vyražen do plomby
- KPCF - cejch je naražen na plombě
- KPC - bez písma

