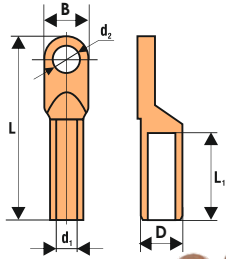


## Saruk és toldóhüvelyek / Terminals and connecting tube Saruk / Terminals

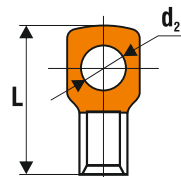
### RPS Szigeteletlen réz préselhető saruk / Pressable non-insulated copper tubular terminals



Típus / Type	Max. vezeték-keresztmetszet / Max. cable size (mm <sup>2</sup> )		d2 (mm)	D (mm)	d1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	B (mm)
	tömör / rigid	sodrott / twisted						
RPS-16	25	16	8,5	10	6,5	68	28	16
RPS-25	35	25	8,5	11	7,5	70	34	18
RPS-35	50	35	10,5	12	9	80	36	20,5
RPS-50	70	50	10,5	14	10	90	40	23
RPS-70	95	70	12,5	16	11,5	95	42	26
RPS-95	120	95	12,5	18	13,5	105	46	28
RPS-120	150	120	14,5	20	15	112	48	30
RPS-150	185	150	14,5	22	17	120	50	34
RPS-185	240	185	17	25	19	126	55	37
RPS-240	300	240	17	27	21	136	60	40

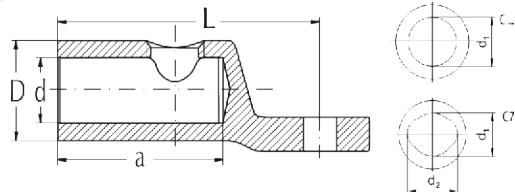
### MDTL Réz-alumínium csősaruk / Copper-aluminium tubular terminals

Anyaga: alumínium, réz  
Material: aluminium, copper



Típus / Type	Max. vezeték-keresztmetszet / Max. cable size (mm <sup>2</sup> )		Furat átmérője / Diameter of borehole (d2, mm)	Magasság / Height (L, mm)
	tömör / rigid	sodrott / twisted		
MDTL-16	25	16	8,3	70
MDTL-25	35	25	8,5	75
MDTL-35	50	35	8,5	85
MDTL-50	70	50	10,5	90
MDTL-70	95	70	12,5	100
MDTL-95	120	95	12,5	110
MDTL-120	150	120	14,5	120
MDTL-150	185	150	14,5	125
MDTL-185	240	185	17	135
MDTL-240	300	240	17	140

### GPH Szemes saru, mechanikus szakadófejes csavarral / Mechanical cable lugs with shear-off-headed screw



- Anyaga:
  - Csatlakozó test: Nagy szilárdságú alumínium ötvözet
  - Csavarok: ónozott bronz, külső és belső hatlap fejfel, vagy alumínium ötvözet.
- Felület:
  - Csatlakozó test: ónozott
- Központosító gyűrűk: mellékelve vannak, a vezeték középső állását biztosítják.

- Material of the connector body: High strength aluminium alloy.
- Material of the bolts: Brass, tin plated.
- Surface of the connector body: tinned.
- Allocator rings are included, they provide a center-allocation

Típus / Type	Al mm <sup>2</sup>			for the mm <sup>2</sup> conductors.		csavarok száma / number of bolts	L (mm)	d1 (mm)	D (mm)	a (mm)	d2 (mm)
	tömör körszelvényű / round rigid	sodrott körszelvényű / round twisted	sodrott szektor szelvényű / sector twisted	sodrott körszelvényű / round twisted	sodrott szektor szelvényű / sector twisted						
C16 - 95 x 12	16 - 95	16 - 50/95	25 - 70	16 - 95	1	25 - 70	60	12,5	24	32	13
C50 - 150 x 12	50 - 150	50 - 150	50 - 120	35 - 120	1	50 - 120	79	15,5	30	35	13
C70 - 240 x 12	70 - 240	70 - 240	70 - 240	70 - 240	2	70 - 240	93,5	22	35	56	13

VILÁGÍTÁS-  
TECHNIKA

ENERGIA  
ELOSZTÓK

AUTOMATI-  
ZÁLÁS

ELEKTROMOS  
SZEKRENYEK

SZERELÉS-  
TECHNIKA

KÁBELEK,  
VEZETÉKEK

KAPCSOLÓ-  
CSALÁDOK

VILLÁM-  
VÉDELEM

SZELLŐZÉS  
TECHNIKA

TOVÁBBI  
TERMÉKEINK