

Čelisti šestihřanné pro Cu oka a spojky lehčené

Průřez v mm ²	6	10	16	25	35	50	70
Šířka čelisti v mm	5	5	5	5	5	5	5
Označení čelisti	L 6	L 10	L 16	L 25	L 35	L 50	L 70



Průřez v mm ²	95	120	150	185	240
Šířka čelisti v mm	5	5	5	5	5
Označení čelisti	L 95	L 120	L 150	L 185	L 240

Čelisti šestihřanné pro Cu oka a spojky dle DIN

Průřez v mm ²	6	10	16	25	35	50	70
Šířka čelisti v mm	5	5	5	5	5	5	5
Označení čelisti	5 CU	6 CU	8 CU	10 CU	12 CU	14 CU	16 CU
Označení armatury	5	6	8	10	12	14	16



Průřez v mm ²	95	120	150	185	240
Šířka čelisti v mm	5	5	5	5	5
Označení čelisti	18 CU	20 CU	22 CU	25 CU	28 CU
Označení armatury	18	20	22	25	28

Čelisti šestihřanné pro Al oka a spojky

Průřez v mm ² (rm,sm)	10	16 - 25	35	50	70	95 - 120	150
Šířka čelisti v mm	7	7	7	7	7	7	7
Označení čelisti	10 ALU	12 ALU	14 ALU	16 ALU	18 ALU	22 ALU	25 ALU
Označení armatury	10	12	14	16	18	22	25



Průřez v mm ² (rm,sm)	185	240
Šířka čelisti v mm	7	5
Označení čelisti	28 ALU	32 ALU
Označení armatury	28	32

Čelisti kruhové pro zkržování sektorových jader vodičů

Průřez v mm ² (se/sm)	10	16	35/25	50/35	70/50	95/70	120/95
Šířka čelisti v mm	20	20	20	20	20	20	20
Označení čelisti	RU 10	RU 16	RU 35/25	RU 50/35	RU 70/50	RU 95/70	RU 120/95



Průřez v mm ² (se/sm)	150/120	185/150	240/185	300/240
Šířka čelisti v mm	20	20	20	20
Označení čelisti	RU 150/120	RU 185/150	RU 240/185	RU 300/240

* pouze do průřezu 120mm², pro větší průřezy k doptání

Doplňující údaje:

- pro typy HT 51, RH 50 a B 50 se čelisti dodávají bez spojovací pružiny
- další typy čelistí k doptání