

ZETAmini összekötőbe illeszthető vezeték-keresztmetszetek

Típus	Névleges keresztmetszet	Befogadóképesség Vezetékek száma x Keresztmetszet
Z2.5-1	2,5 <sup>²</sup>	2 x 2,5 <sup>²</sup> R/F
		2÷3 x 1,5 <sup>²</sup> R/F
		2÷5 x 1,0 <sup>²</sup> R/F
Z6-1	5 <sup>²</sup>	2 x 6 <sup>²</sup> R/F
		2÷3 x 4 <sup>²</sup> R/F
		2÷4 x 2,5 <sup>²</sup> R/F
		2÷6 x 1,5 <sup>²</sup> R/F
		2÷6 x 1 <sup>²</sup> R/F
Z10-1	10 <sup>²</sup>	2 x 10 <sup>²</sup> R/F
		2÷3 x 6 <sup>²</sup> R/F
		2÷5 x 4 <sup>²</sup> R/F
		2÷8 x 2,5 <sup>²</sup> R/F
Z16-1	16 <sup>²</sup>	2 x 16 <sup>²</sup> R/F
		2÷3 x 10 <sup>²</sup> R/F
		2÷5 x 6 <sup>²</sup> R/F
Z25-1	25 <sup>²</sup>	2 x 25 <sup>²</sup> R/F
		2÷3 x 16 <sup>²</sup> R/F
		2÷4 x 10 <sup>²</sup> R/F
Z35-1	35 <sup>²</sup>	2 x 35 <sup>²</sup> R/F
		2÷3 x 25 <sup>²</sup> R/F
		2÷4 x 16 <sup>²</sup> R/F
		2÷7 x 10 <sup>²</sup> R/F

\* Különböző méretű vezetékek csatlakoztathatók az összekötőbe, feltéve, hogy a vezeték-keresztmetszetek összege kisebb, mint a névleges keresztmetszet kétszerese.

R = merev vezeték      F = flexibilis vezeték

