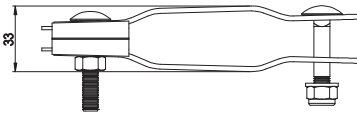
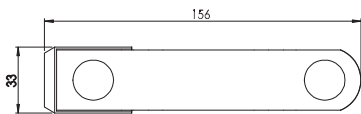


Uchwyt końcowy przyłącza 2x16-35

Z101

**Budowa:**

Uchwyt końcowy przyłącza 2x16-35 składa się z następujących elementów:

- Zaczep – stal cynkowana ogniowo.
- Części dociskowe – nowa generacja tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV oraz wpływy atmosferyczne.
- Śruba M8 – o odpowiedniej wytrzymałości cynkowana ogniowo.
- Sprężyny z drutu sprężynowego, cynkowane.

Zastosowanie:

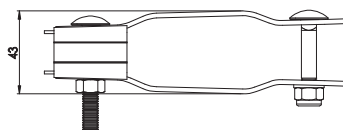
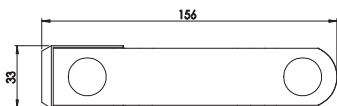
Stosowany w systemach izolowanych elektroenergetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków.

Parametry techniczne: przekrój poprzeczny przewodu 2x16-35, moment dokręcania 22 Nm i dopuszczalne obciążenie 7 kN.

Nr kat.	Przekrój poprzeczny przewodu	Moment dokręcania	Opak. szt.	Minimalna siła zrywająca (MBL)	Waga kg/szt.
Z101	2x(16-35)	22 Nm	100	7 kN	0,25

Uchwyt końcowy przyłącza 4x16-35

Z102

**Budowa:**

Uchwyt końcowy przyłącza 4x16-35 składa się z następujących elementów:

- Zaczep – stal cynkowana ogniowo.
- Części dociskowe – nowa generacja tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV oraz wpływy atmosferyczne.
- Śruba M8 – o odpowiedniej wytrzymałości cynkowana ogniowo.
- Sprężyny z drutu sprężynowego, cynkowane.

Zastosowanie:

Stosowany w systemach izolowanych elektroenergetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do ścian budynków i słupów za pomocą standardowych haków.

Parametry techniczne: przekrój poprzeczny przewodu 4x16-35, moment dokręcania 22 Nm i dopuszczalne obciążenie 14 kN.

Nr kat.	Przekrój poprzeczny przewodu	Moment dokręcania	Opak. szt.	Minimalna siła zrywająca (MBL)	Waga kg/szt.
Z102	4x(16-35)	22 Nm	100	14 kN	0,27