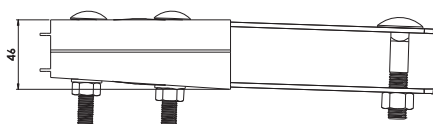
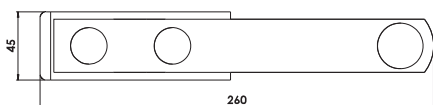


Uchwyt końcowy 2x25-35

Z4031



Budowa:

- Elementy nośne uchwytu wykonane są ze stali stopowej, cynkowanej ogniowo.
- Elementy podtrzymujące przewód wykonane są z nowej generacji tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV oraz wpływy atmosferyczne.
- Tworzywo jest odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV

Zastosowanie:

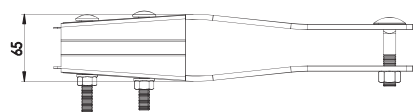
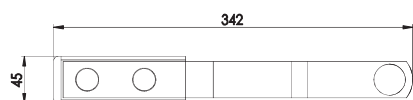
Stosowany w systemach izolowanych elektroenergetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do słupów za pomocą standardowych haków.

Parametry techniczne: przekrój poprzeczny przewodu 2x25-35, dopuszczalne obciążenie 10 kn.

Nr kat.	Przekrój poprzeczny przewodu	Moment dokręcania	Minimalna siła zrywająca (MBL)	Waga kg/szt.
Z4031	2x(25-35)	44 Nm	10kN	0,74

Uchwyt końcowy 4x25-50 Uchwyt końcowy 4x70-120

Z403
Z404



Budowa:

- Elementy podtrzymujące przewód wykonane są z nowej generacji tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV oraz wpływy atmosferyczne.
- Elementy przytrzymujące przewód wykonane są z tworzywa sztucznego.

Zastosowanie:

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

Parametry techniczne: przekrój poprzeczny przewodu 4x25-50, dopuszczalne obciążenie 10 kN, przekrój poprzeczny przewodu 4x70-120, dopuszczalne obciążenie 16 kn.

Nr kat.	Przekrój poprzeczny przewodu	Moment dokręcania	Minimalna siła zrywająca (MBL)	Waga kg/szt.
Z403	4x(25-50)	44 Nm	10kN	0,90
Z404	4x(70-120)	44 Nm	16kN	1,28