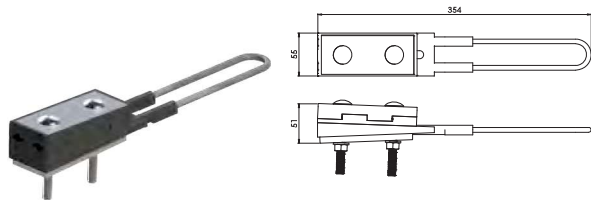
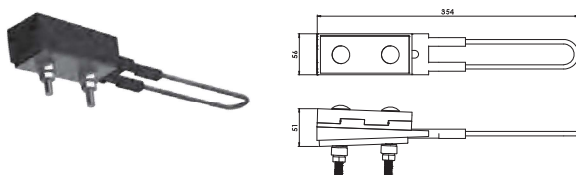


Uchwyt końcowy 2x25-35

SPIN402



SPIN402Z

**Budowa:**

- Elementy nośne uchwytu wykonane są ze stali stopowej, cynkowane.
- Elementy podtrzymujące przewód wykonane są z nowej generacji tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV oraz wpływy atmosferyczne, które to umieszczono w obudowach wykonanych ze specjalnego, odpornego na korozję aluminium.

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 10,5 kN.

Nr kat.	Przekrój poprzeczny przewodu	Moment dokręcania	Minimalna siła zrywająca (MBL)	Waga kg/szt.
SPIN 402	2x(25-35)	44 Nm	10,5 kN	0,80
SPIN 402Z	2x(25-35)	44 Nm	10,5 kN	0,80

uchwyt jest wyposażony w nakrętkę zrywalną

Uchwyt końcowy 4x70-120

SPIN 403
SPIN 404SPIN403Z
SPIN404Z**Budowa:**

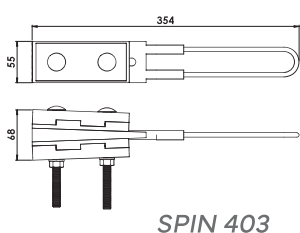
- Elementy nośne uchwytu wykonane są ze stali stopowej, cynkowane
- Elementy podtrzymujące przewód wykonane są z nowej generacji tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV oraz wpływy atmosferyczne, które to umieszczono w obudowach wykonanych ze specjalnego, odpornego na korozję aluminium.

Zastosowanie:

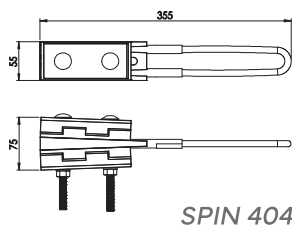
Stosowany w systemach izolowanych elektroenergetycznych w przewodach napowietrznych AsXS(n). Służą do zamocowania tych przewodów do słupów za pomocą standardowych haków.

Parametry techniczne: przekrój poprzeczny przewodu 4x70-120 lub 4x25-70.

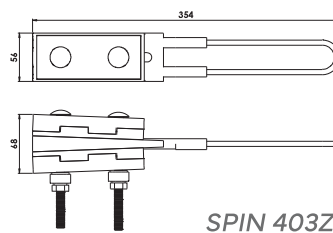
Nr kat.	Przekrój poprzeczny przewodu	Moment dokręcania	Minimalna siła zrywająca (MBL)	Waga kg/szt.
SPIN 403	4x(25-70)	44 Nm	44 kN	0,91
SPIN 403Z	4x(25-70)	44 Nm	44 kN	0,91
<i>uchwyt jest wyposażony w nakrętkę zrywalną</i>				
SPIN 404	4x(70-120)	44 Nm	72 kN	1,25
SPIN 404Z	4x(70-120)	44 Nm	72 kN	1,25
<i>uchwyt jest wyposażony w nakrętkę zrywalną</i>				



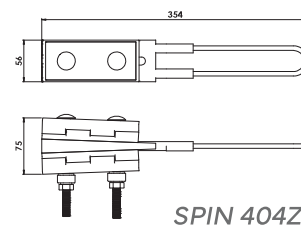
SPIN 403



SPIN 404



SPIN 403Z



SPIN 404Z