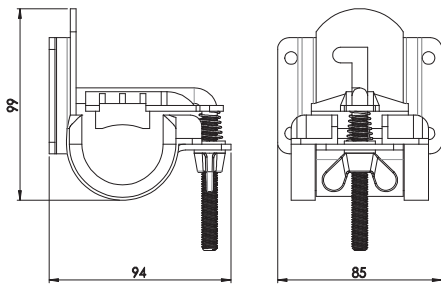


Uchwyt przelotowy uniwersalny 2x25-4x120 (przyścienny)

Z224P



Budowa:

- Zaczep wykonany jest z blachy stalowej odpowiednio profilowanej, zapewniając wytrzymałość niezbędną dla zamocowania przewodów AsXS(n) od 2x25mm² do 4x120 mm².
- Śruba dociskowa M8 – o odpowiedniej wytrzymałości ocynkowana ogniowo.
- Wkładka z tworzywa sztucznego odporna na promieniowanie UV i wpływy atmosferyczne.

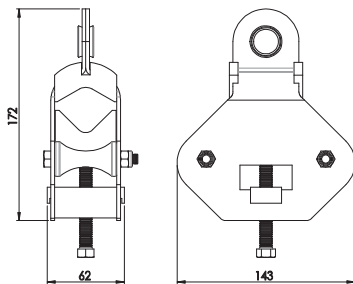
Zastosowanie:

Stosowany do przelotowego zawieszania izolowanych przewodów napowietrznych AsXS(n) o przekrojach 2x25-4x120 mm² na powierzchniach płaskich za pomocą kołków rozporowych.

Nr kat.	Zastosowanie do przewodów AsXS(n)	Minimalna siła zrywająca (MBL)	Waga kg/szt.
Z224P	od 2x25 do 4x120	1,5 kN	0,35

Uchwyt przelotowo-narożny SPIN 320

Z226



Budowa:

- Korpus – stal cynkowana ogniowo.
- Wkładki gumowe oraz rolki montażowe z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV.

Zastosowanie:

Stosowany do przelotowego zawieszania izolowanych przewodów napowietrznych AsXS(n) o przekrojach 16-120 mm² w linii prostej lub pod kątem od 0° do 90° na standardowych śrubach hakowych. Najczęściej stosowany na słupach narożnych, w miejscach gdzie przewód zmienia kierunek drogi.

Nr kat.	Zastosowanie do przewodów AsXS(n)	Minimalna siła zrywająca (MBL)	Waga kg/szt.
Z226	4x95+2x35, 4x120	60 kN	1