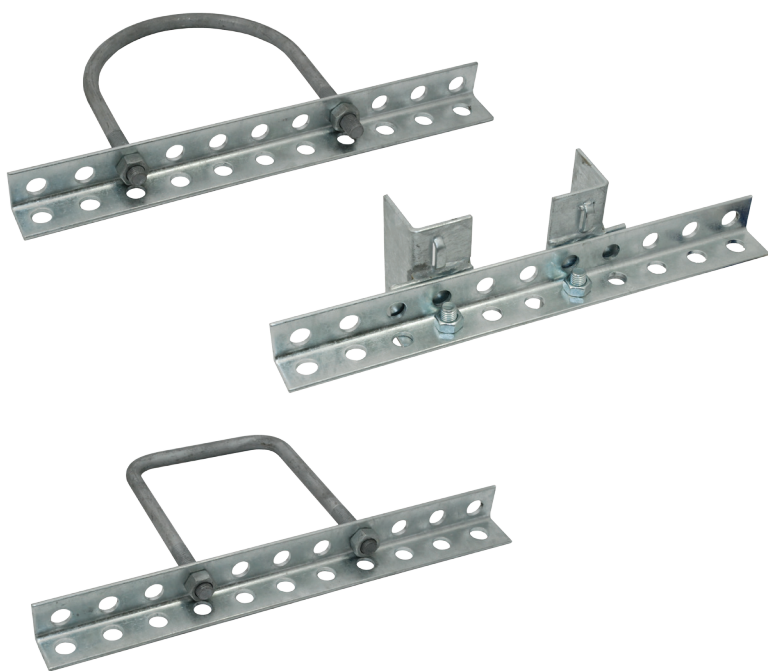


2.2 Sieci napowietrzne - Poprzeczniki

✓ Poprzeczniki z mocowaniem na słupy okrągłe i prostokątne

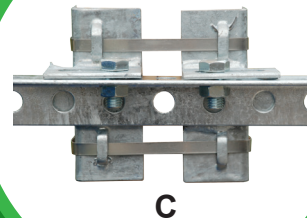
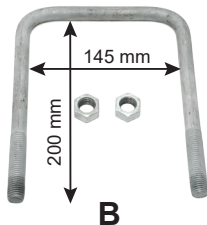
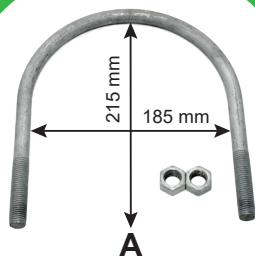
F-PO-11-15, F-PK-11-15, F-PK-11-15-27-R



Poprzeczniki z mocowaniem przeznaczone zostały do instalacji na słupach okrągłych oraz o przekroju prostokątnym. Stanowią istotny element przy budowaniu telekomunikacyjnych sieci napowietrznych. Konstrukcja poprzeczników umożliwia montaż wszelkiego rodzaju uchwytów odciągowych, przelotowych oraz spiralnych. Poprzeczniki dostępne są w wersji 11 i 15 otworowej. W skład zestawu wchodzi poprzecznik, obejmy oraz śruby montażowe.



Dane techniczne	Kod produktu	Rodzaj słupa	Wymiary poprzecznika LxDxWxG [mm]	Ilość otworów	Średnica otworów [mm]	System mocowania	Materiał
	F-PO-11	Okrągły	440x40x40x4	2x11	16	Obejma	Stal ocynk.
	F-PK-11	Prostokątny	440x40x40x4	2x11	16	Obejma	Stal ocynk.
	F-PK-11-R	Prostokątny /okrągły	440x40x40x4	2x11	16	Regulacja (kątowniki)	Stal ocynk.
	F-PO-15	Okrągły	600x40x40x4	2x15	16	Obejma	Stal ocynk.
	F-PK-15	Prostokątny	600x40x40x4	2x15	16	Obejma	Stal ocynk.
	F-PK-15-R	Prostokątny /okrągły	600x40x40x4	2x15	16	Regulacja (kątowniki)	Stal ocynk.
	F-PK-27-R	Prostokątny /okrągły	1100x40x40x4	2x27	16	Regulacja (kątowniki)	Stal ocynk.



A - Obejma poprzecznika na słup okrągły, pręt $\varnothing 14$, dwie nakrętki M14

B - Obejma poprzecznika na słup prostokątny, pręt $\varnothing 14$, dwie nakrętki M14

C - Regulowane mocowanie na słup prostokątny lub okrągły w zakresie 100 – 500 mm, dwa kątowniki, dwie nakrętki M14. Montaż do słupa za pomocą taśmy stalowej.

