

## FA - WSP

Stosowane do budowy telekomunikacyjnych linii napowietrznych jako element umożliwiający zawieszenie uchwytów.



FA-WSP-E-O



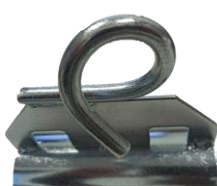
FA -WSP-E-H



FA-WSP-11U



FA-WSP-6U



FA-WSP-2H



FA-WSP-1PR-O-O



FA-WSP-H-PM-SO

### cechy główne:

- elementy wsporcze dla uchwytów kablowych,
- montaż do słupa za pomocą taśmy stalowej,
- kształt podpory okrągły lub prostokątny,
- elementy odporne na korozję i działanie warunków atmosferycznych,
- dostępne różne warianty w zależności od aplikacji.

### segmenty rynku:



OPERATORZY  
TELEKOMUNIKACYJNI  
I MOBILNI



OPERATORZY  
ISP I CATV



PROJEKTANCI  
I WYKONAWCY



PRZEDSIĘBIORSTWA  
LIŻYTCZNOŚCI  
PUBLICZNEJ

## FA - WSP

### parametry techniczne:

FA-WSP-	F-O	F-H	11U
typ konstrukcji	słup drewniany, żelbetowy lub kompozytowy		
kształt podpory	okrągły lub prostokątny		
ilość miejsc na uchwyty	4	4	20
typ uchwyty	oczkowy	hakowy	poprzecznik

FA-WSP-	6U	2H	1PR	H-PM-SO
typ konstrukcji	słup drewniany, żelbetowy lub kompozytowy			
kształt podpory	okrągły lub prostokątny			
ilość miejsc na uchwyty	6	4	4	4
typ uchwyty	poprzecznik	hakowy	hakowy	hakowy