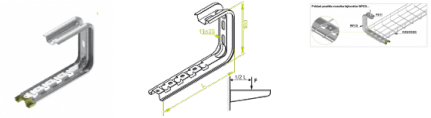


WFCS... Wspornik fajkowy

Overview:

ZASTOSOWANIE

Podwieszanie korytek siatkowych.



Materiał

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011
 Na zamówienie:
 F- stal cynkowana metodą zanurzeniową
 PN-EN ISO 1461:2011
 E- stal kwasoodporna
 L- lakierowanie proszkowe na dowolny kolor

Każdy wspornik posiada nakładkę ochronną w komplecie.

Do montażu zaleca się zastosowanie podkładki dystansowej PD11
Uwaga!

Możliwość zastosowania zamiennie wspornika fajkowego WFC/WFCO z wykorzystaniem zacisków śrubowych ZS/ZSO

Versions:

| Symbol | Długość L [mm] | Numer katalogowy | Ilość w opakowaniu | Wysokość H [mm] | Ciężar 1 szt. | Obciążenie maksymalne F max [kN] |
|---------|----------------|------------------|--------------------|-----------------|---------------|----------------------------------|
| WFCS100 | 170 | 900810 | 20 | 180 | 0,47 | 0,85 |
| WFCS150 | 224 | 900815 | 20 | 180 | 0,70 | 0,15 |
| WFCS200 | 270 | 900820 | 20 | 180 | 0,60 | 0,50 |
| WFCS300 | 370 | 900830 | 20 | 180 | 0,73 | 0,30 |
| WFCS400 | 470 | 900840 | 20 | 180 | 0,86 | 0,23 |
| WFCS500 | 574 | 900850 | 20 | 180 | 1,42 | 0,14 |
| WFCS600 | 674 | 900860 | 20 | 180 | 1,62 | 0,10 |

Connected products:

