



## PODPORA STROPOWA 20KN

PS 20kN 300/350

Stalowa podpora przeznaczona do tworzenia konstrukcji deskowań oraz podparcia tymczasowego stropów. Przeznaczeniem podpory jest przenosić obciążenia pionowe ściskające.

Maksymalne dopuszczalne obciążenie podpory przy pełnym wysuwie to 20kN (na podstawie normy PN-EN 1065:2001), nośność podpór rośnie wraz ze zmniejszającym się wysuwem.

Nasze podpory PS 20kN 300/350 składają się z dwóch rur:

- zewnętrznej z gwintem o średnicy 60mm i grubości ścianki 3mm
- wewnętrznej z otworami, o średnicy 48mm i grubości ścianki 3mm

Na obu końcach została zaprojektowana stopka z blachy o grubości 6mm, dodatkowo w skład podpory wchodzi nakrętka regulacyjna i trzpień blokujący.

Podpora jest ocynkowana galwanicznie, natomiast nakrętka została pomalowana proszkowo na czerwony kolor. Podpora jest wyposażona w zewnętrzny gwint, który umożliwia płynną regulację wysokości podpory w całym jej zakresie użytkowania.



Rodzaj podpory	300	350
Ø rury zewnętrznej [mm]	60,0	60,0
grubość ścianki ruryzew. [mm]	3,0	3,0
Ø rury wewnętrznej [mm]	48,0	48,0
grubość ścianki rurywew. [mm]	3,0	3,0
wymiary podstawy górnej i dolnej [mm]	120x120	
grubość podstawy górnej i dolnej [mm]	6,0	6,0
minimalna długość pracy [mm]	1750	2000
maksymalna długość pracy [mm]	3000	3500
masa [kg]	16,2	18,0



Grubość stopki  
górnjej oraz  
dolnej **6mm**

Grubość rury  
wewnętrznej  
oraz zewnętrznej  
**3mm**

Pakowana na  
paletę  
uniwersalną w  
ilości



Czerwona nakrętka  
regulacyjna  
malowana proszkowo

Minimalna  
wytrzymałość na  
ściskanie przy  
maksymalnym  
wysuwie **20kN**