

KARTA PRODUKTU

PODPORY REGULOWANE FW-ECO

1. OPIS PRODUKTU

Średnio lekkie stalowe podpory regulowane FW-ECO (rys. 1), to elementy pracujące na ściskanie, stosowane jako tymczasowe pionowe podparcie w ramowych deskowaniach stropowych. Podpory składają się z dwóch rur: zewnętrznej i wewnętrznej. Wyposażone są w zewnętrzny gwint, który umożliwia dokładną regulację, nakrętkę regulacyjną i trzpień blokujący oraz w płaskie kwadratowe stopy wierzchołkowe i stopy podstawy do użycia w połączeniu z szalunkiem systemowym lub głowicami dźwigarków stropowych.

2. PRZEZNACZENIE PRODUKTU

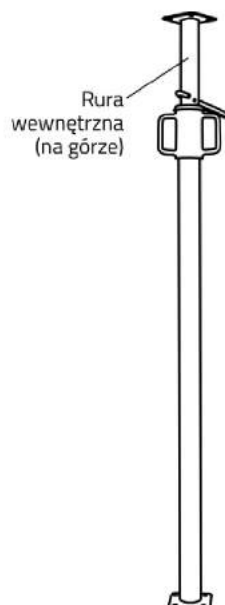
Podpory przeznaczone są do podpierania obciążeń o wartościach zgodnie z tabelą 2.

3. CHARKTERYSTYKA I WYKONANIE

Parametry geometryczne i użytkowe oraz pozostałe istotne dane przedstawiono w tabelicy 1.

Tablica 1

PODPORY REGULOWANE FW-ECO				
Lp.	TYP PODPORY:		FW-ECO-300	FW-ECO-360
1	Rura	Zewnętrzna \varnothing (mm):	56,0	56,0
		Wewnętrzna \varnothing (mm):	48,0	48,0
2	Stopa wierzch. / podstawy (mm)		110x110	110x110
3	Kształt stopy:		Kwadratowa, płaska z zaokrąglonymi narożnikami.	
4	Minimalna długość L (mm):		1700	2000
	Maksymalna długość L (mm):		3000	3600
5	Masa (kg):		8,50	9,00



Rys. 1. Podpora regulowana FW-ECO

4. NOŚNOŚCI PODPÓR

Dopuszczalne obciążenia podpór [kN] zastosowanych systemowo przedstawia tablica 2.

Tablica 2

PODPORY REGULOWANE FW-ECO		
Dopuszczalne obciążenia podpór [kN] zastosowanych systemowo		
Typ podpory:	FW-ECO-300	FW-ECO-360
Zakres regulacji (m):	1,70 – 3,00	2,00 – 3,60
Rozmiar/długość podpory (mm):	Rura wewnętrzna	Rura wewnętrzna
	górze	górze
1700 - 3000	8,5	
2000 - 3300		8,5
3400		7,9
3500		7,0
3600		6,3

