

Korzyści stosowania podpór stropowych PI



Oszczędność wydatków na materiały i robociznę



Mniejsza liczba wymaganych podpór



Krótszy czas montażu i demontażu podpory



Mniejszy ciężar do transportu i ustawiania



Atrakcyjna cena

Gwint samoczyszczący o skoku ułatwiającym luzowanie nakrętki

Sworzeń typu G

Kuta i utwardzana nakrętka regulacyjna



Zakres regulacji gwintu 12 cm



- Podpór stropowych PI należy używać zgodnie z DTR dla podpór stropowych PEP Alpha.
- Podpory stropowe PI stanowią zamiennik podpór stropowych PEP Alpha.

Otwory regulacyjne co 10 cm

10 cm

L > 10 cm

Zabezpieczenie przed zakleszczeniem dłoni

Rura wewnętrzna zabezpieczona przed wypadnięciem

Naklejka identyfikacyjna

Ocynk ogniowy wewnątrz i na zewnątrz rury podpory

Płyty krańcowe górna i dolna 120x120x6 mm z otworami montażowymi

Płyta krańcowa dolna z wytłoczonym numerem serii



Cechy podpór stropowych PI

PERI

Dopuszczalne obciążenie [kN]						
Długość wysuwu [m]	PI B-300	PI B-350	PI CD-300	PI D-350	PI B-400	PI CD-400
	Rura zewnętrzna na dole	Rura zewnętrzna na dole	Rura zewnętrzna na dole	Rura zewnętrzna na dole	Rura zewnętrzna na dole	Rura zewnętrzna na dole
1,8	30,0		35,0			
1,9	29,3		35,0			
2,0	28,0		35,0			
2,1	27,8	30,0	35,0			
2,2	26,5	29,3	35,0			
2,3	24,3	28,0	35,0	35,0	31,0	33,0
2,4	20,8	28,4	33,5	35,0	29,8	32,8
2,5	20,0	25,0	31,9	35,0	28,5	32,7
2,6	19,2	23,3	30,4	34,7	27,3	32,5
2,7	18,5	22,1	28,9	34,0	26,0	32,3
2,8	17,8	21,5	27,4	33,8	24,8	32,2
2,9	16,7	20,4	25,8	31,8	23,5	32,0
3,0	15,5	19,1	24,3	30,9	22,3	31,9
3,1		18,6		28,7	21,0	31,8
3,2		17,2		26,1	19,9	30,9
3,3		16,0		24,2	18,8	30,0
3,4		14,8		22,7	17,7	29,2
3,5		14,0		21,1	16,6	28,3
3,6					15,5	27,4
3,7					14,4	26,5
3,8					13,3	25,7
3,9					12,2	24,8
4,0					11,0	24,0

Nr art.	Typ podpory	Nazwa	Ciężar [kg]
260005	B-300	Podpora PI B-300	14,30
260006	B-350	Podpora PI B-350	16,20
260007	CD-300	Podpora PI CD-300	15,78
260008	D-350	Podpora PI D-350	18,41
260009	B-400	Podpora PI B-400	18,08
260010	CD-400	Podpora PI CD-400	22,39

Norma PN-EN 1065 Regulowane teleskopowo podpory stalowe.
Charakterystyka, konstrukcja i ocena na podstawie obliczeń i badań.

Norma europejska wdrożona przez Polski Komitet Normalizacyjny, obowiązująca na polskim rynku. Służy do bezpiecznego projektowania i konstruowania podpór stropowych.



Aprobata techniczna i zgodność z normą PN-EN 1065



Najwyższa nośność w swojej klasie



Niski ciężar



Ergonomia i bezpieczeństwo użytkowania

