

PEP Alpha-2 D-300, D-350

Die Stahlrohrstütze für den Wohn- und leichten Gewerbebau

Die Deckenstützen PEP Alpha-2 erfüllen die Tragfähigkeitsanforderungen der DIN EN 1065. Die Stützenklasse D ist für die Anwendung im üblichen Wohn- und leichten Gewerbebau geeignet. Alle Teile der PEP Alpha Deckenstütze sind feuerverzinkt. Durch die Hand-Quetschsicherung und den G-Haken ist sicheres Arbeiten jederzeit gewährleistet.

Zulässige Stützlast [kN]				
Auszugs- länge [m]	PEP Alpha-2			
	D-300		D-350	
	Außenrohr unten	Innenrohr unten	Außenrohr unten	Innenrohr unten
1,80	36,1	36,1		
1,90	36,1	36,1		
2,00	36,1	36,1	36,1	36,1
2,10	36,0	36,1	36,1	36,1
2,20	33,8	36,1	36,1	36,1
2,30	32,1	36,1	36,1	36,1
2,40	30,9	36,1	36,1	36,1
2,50	29,7	36,1	36,1	36,1
2,60	27,5	34,3	35,7	36,1
2,70	25,5	30,9	34,3	36,1
2,80	23,6	28,1	32,9	36,1
2,90	21,9	25,8	31,8	36,1
3,00	20,6	23,5	29,8	36,1
3,10			27,9	34,3
3,20			26,1	32,4
3,30			24,4	28,8
3,40			22,7	26,5
3,50			21,1	24,3



**Schalung
Gerüst
Engineering**

www.peri.de



PEP Alpha-2 B-300, B-350

Die Stahlrohrstütze für den Wohnbau

Die Deckenstützen PEP Alpha-2 erfüllen die Tragfähigkeitsanforderungen der DIN EN 1065. Die Stützenklasse B ist für die Anwendung im üblichen Wohnbau geeignet. Alle Teile der PEP Alpha Deckenstütze sind feuerverzinkt. Durch die Hand-Quetschsicherung und den G-Haken ist sicheres Arbeiten jederzeit gewährleistet.

Zulässige Stützlast [kN]				
Auszugs- länge [m]	PEP Alpha-2			
	B-300		B-350	
	Außenrohr unten	Innenrohr unten	Außenrohr unten	Innenrohr unten
1,80	32,4	32,4		
1,90	31,7	32,4		
2,00	30,9	32,4	34,9	34,9
2,10	27,9	32,4	34,9	34,9
2,20	25,5	32,4	30,1	34,9
2,30	23,4	32,4	27,3	34,9
2,40	22,6	32,4	25,0	34,9
2,50	21,7	30,5	23,3	34,9
2,60	20,4	27,2	22,1	34,9
2,70	19,0	24,6	21,1	31,5
2,80	17,8	22,4	19,7	28,1
2,90	16,7	20,7	18,5	25,3
3,00	15,5	18,9	17,4	23,1
3,10			16,5	21,3
3,20			15,5	19,6
3,30			14,6	17,7
3,40			13,3	15,8
3,50			12,1	14,3



**Schalung
Gerüst
Engineering**

www.peri.de

