



Stützen DIN EN 1065 Tragfähigkeit 20kN



Technische Eigenschaften

- Innen-/Außenrohr: stahl S235JRH und S275JRH, gemäß UNI EN 10219-1/2; Innenrohr \varnothing 48,3/63,5/76 mm, Außenrohr \varnothing 60,3/76/89 mm;
- Längenverstellung: selbst reinigendes Außengewinde;
- Max. Auszug: 2500 mm - 5500 mm.



Stützentyp	GL 20-250	GL 20-300	GL 20-350	GL 20-400	GL 20-500
Abmessung	1,50 - 2,50 m	1,80 - 3,00 m	2,00 - 3,50 m	2,30 - 4,00 m	2,80 - 5,00 m
Gewicht	12,60 kg	15,65 kg	20,10 kg	22,65 kg	37,20 kg
Länge in m	kN	kN	kN	kN	kN
1,5	20,00				
1,6	20,00				
1,7	20,00				
1,8	20,00	20,00			
1,9	20,00	20,00			
2,0	20,00	20,00	35,00		
2,1	20,00	20,00	35,00		
2,2	20,00	20,00	35,00		
2,3	20,00	20,00	35,00	35,00	
2,4	20,00	20,00	35,00	35,00	
2,5	20,00	20,00	33,60	35,00	
2,6		20,00	31,07	35,00	
2,7		20,00	28,81	32,92	
2,8		20,00	26,79	30,61	20,00
2,9		20,00	24,97	28,54	20,00
3,0		20,00	23,33	26,67	20,00
3,1			21,85	24,97	20,00
3,2			20,51	23,44	20,00
3,3			20,00	22,04	20,00
3,4			20,00	20,76	20,00
3,5			20,00	20,00	20,00
3,6				20,00	20,00
3,7				20,00	20,00
3,8				20,00	20,00
3,9				20,00	20,00
4,0				20,00	20,00
4,1					20,00
4,2					20,00
4,3					20,00
4,4					20,00
4,5					20,00
4,6					20,00
4,7					20,00
4,8					20,00
4,9					20,00
5,0					20,00



- Voll- Feuerverzinkt
- Hochwertiger Stahl aus europäischer Fertigung
- Mit integrierter Quetschsicherung
- Tragfähigkeit nach DIN EN 1065

Produktionsnormen

- DIN EN 1065;
- UNI EN 729-2:1996;
- MPA BAU (Technische Universität München-Bauwesen Abteilung Stahlbau).