



Maintenant
avec
Numération
des trous

Form-on smartPROPplus 30

- ⌚ très longue durée de vie
- 🔌 sécurité des applications
- ⬆️ force portante élevée

FORM-ON®

Form-on smartPROPplus 30

Avantages :

- haute sécurité en raison de la capacité de charge élevée EN 1065 Classe C/E
- performants pendant de nombreuses années, grâce à leur grande qualité de fabrication et leur galvanisation
- Fiabilité pour de nombreuses applications en raison de l'écrou forgé et de la platine de tête et de pied de 8 mm
- décintrage sûr et rapide des étais en pression grâce au pas de filetage optimisé
- travail en sécurité, grâce à la sécurité anti-écrasement et anti-déboîtement

Possibilité de marquage personnalisé!

Force portante admissible [kN] selon la longueur d'extension et la position du tube principal (conformément à l'homologation générale Z-8.311-946 de la surveillance des chantiers)



Conseil : la force portante peut être augmentée en utilisant les étais retournés

Position du tube principal	en dessous	au-dessus
en dessous		
au-dessus		

Longueur d'étais (m)	C/E 300		C/E 350	
	en-dessous	au-dessous	en-dessous	au-dessous
3,5			30,9	34,2
3,4			33,3	36,8
3,3			35,8	39,3
3,2			38,2	
3,1				
3,0	30,9	34,8		
2,9	33,6	37,3		
2,8	36,2	39,7		
2,7	38,6			
2,6	40,0			
2,5				
2,4				
2,3				
2,2				
2,1				
2,0				
1,9				
1,8				

Caractéristiques techniques :

Agrément : Z-8.311-946

Force portante : min. 30 kN quelle que soit la longueur d'extension et jusqu'à 41,2 kN en fonction de la longueur d'extension

Norme : EN 1065 Classe C/E

Form-on smartPROPplus 30	Longueur (cm)	Condit.	kg	Référence
Form-on smartPROPplus 30 300	173 - 300	42	16,3	620051000
Form-on smartPROPplus 30 350	198 - 350	35	20,3	620052000

Réglage rapide et facile de la hauteur grâce à des trous de chevilles numérotés et gravés

