






Maintenant  
avec  
Numération  
des trous

# Form-on smartPROPplus 30

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

**Form-on**<sup>®</sup>

# 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



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

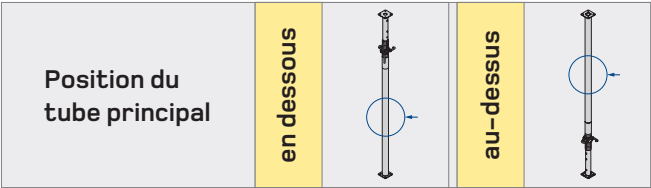
**Caractéristiques techniques :**

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



Longueur d'étau (m)	C/E 300		C/E 350	
	en-dessous	au-dessus	en-dessous	au-dessus
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				