






# Form-on smartPROP 20 sF2

-  poids plus réduit
-  très longue durée de vie
-  travailler en sécurité

**FORM-ON**<sup>®</sup>

# Form-on smartPROP 20 sF2

## Avantages:

- un travail rapide et moins fatigant, grâce à la réduction de son poids propre
- performants pendant de nombreuses années, grâce à leur grande qualité de fabrication et leur galvanisation
- travail en sécurité, grâce à la sécurité anti-écrasement et anti-déboîtement

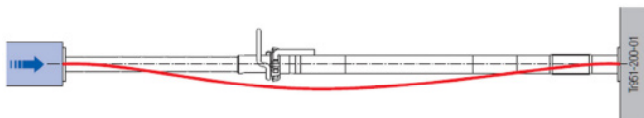
### Caractéristiques techniques:

**Force portante:** 20 kN quelle que soit la longueur d'extension facteur de sécurité 2

**Disponible:** Longueurs standard 3,0 m & 3,5 m



### Exécution du test :



Form-on smartPROP 20 sF2	Longueur (cm)	Condit.*	kg	Référence
Form-on smartPROP 20 sF2 300	170 - 300	48	10,5	620005000
Form-on smartPROP 20 sF2 350	200 - 350	48	13,1	620006000

\* Condit. = Conditionnement

Ne convient pas à la vente en Allemagne.

Force portante (kN) selon la longueur d'extension du tube de l'étau. Calculée selon EN 1065.

type	longueur (mm)	moyenne (kN) de 5 essais	charge admissible (kN) avec facteur de sécurité 2	charge admissible (kN) selon ANSI facteur de sécurité 3
smartPROP 20 sF2 300	3000	58,81	20,00	15,00
smartPROP 20 sF2 350	3500	55,19	20,00	15,00

NOTE : Cause de la défaillance - déformation du trou.

Longueur d'étau (m)	300	350
	en dessous	en dessous
1,7	21,4	
1,9	19,1	
2,0	16,6	22,5
2,2	14,0	20,5
2,4	12,4	17,3
2,6	12,0	14,8
2,8	11,4	13,9
3,0	10,1	13,3
3,2		12,5
3,5		10,5

