



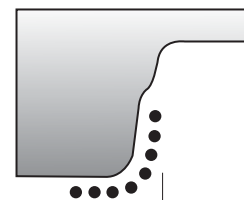
## Élément droit Ø 1000



### Mode d'application sur regards

Le lubrifiant STEINHOFF est appliqué sur la totalité de l'about femelle après un nettoyage soigneux des surfaces de contact. Ici aussi l'utilisation d'un gant est préférable.

Les fait de mette du lubrifiant sur le joint d'étanchéité n'est pas absolument interdit, mais ne peut s'avérer plus pratique selon les conditions du chantier.



Zone à lubrifier dans la rehausse

Désignation	Hauteur (mm)	Ép. (mm)	Poids (kg)**
Élément droit*	300	100	249
	600	100	501
	900	100	756
	1200	100	1020

Disponible avec ou sans échelons  
Manutention : 2 ancrs de 1,3 tonnes

## Tête tronconique Ø 1000 x 600



Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)**
Tête tronconique Ø 1000 x 600*	590	478

Disponible avec ou sans échelons  
Manutention : 2 ancrs de 1,3 tonne

\* Titulaire de la marque NF 120 - Conforme aux normes NF EN 1917 et NF P 16 - 346 - 2

\*\* Ces poids sont fournis à titre indicatif



## Dalle de réduction Ø 1000 x 600



Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)**
Dalle de réduction Ø 1000 x 600*	160	383

Manutention : 2 ancrés de 1,5 tonne

## Rehausse sous cadre



Désignation	Hauteur (mm)	Poids (kg)**
Rehausse sous cadre*	100	60
	150	100
	200	130
	250	170

\* Titulaire de la marque NF 120 - Conforme aux normes NF EN 1917 et NF P 16 - 346 - 2

\*\* Ces poids sont fournis à titre indicatif