



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 ausssi 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.



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 ancres 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 ancres de 1,3 tonne

^{**} Ces poids sont fournis à titre indicatif



E-mail: gregory.mazeau@sarbeton.com - internet: www.sarbeton.com

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





Dalle de réduction Ø 1000 x 600



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

Manutention: 2 ancres de 1,5 tonne

Rehausse sous cadre



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

^{**} Ces poids sont fournis à titre indicatif



E-mail: gregory.mazeau@sarbeton.com - internet: www.sarbeton.com

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