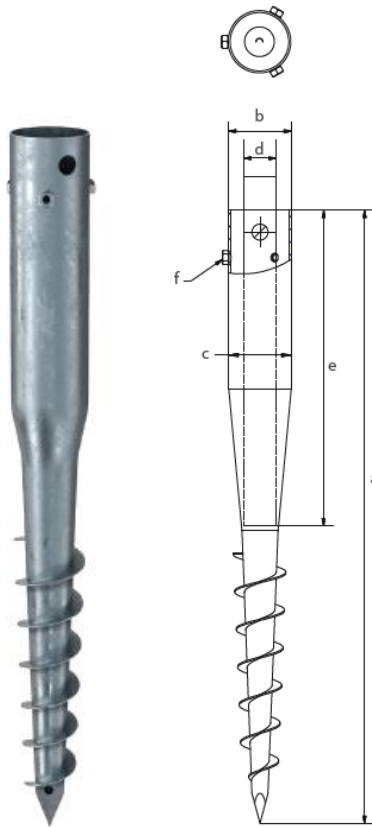


Dimensions du manchon de sol



Support de vissage court 0,60 kg

- a** Longueur 650 mm
- b** Diamètre extérieur de la tige 68 mm
- c** Diamètre intérieur 64 mm
- d** Diamètre de réglage 43 mm
- e** Profondeur de réglage jusqu'au cône inférieur 315 mm
- f** Filetage 3xM8

Cette fiche technique n'est soumise à aucun service de modification. Toutes les informations sont fournies sans garantie.

Vous trouverez la version actuellement en vigueur sur www.kraiburg-relastec.com/euroflex.

Installation de la douille au sol

Visser la douille au sol à l'aide de la tige filetée et la visser bien droite.



Retirez la terre au niveau des vis pour la fixation ultérieure du tuyau et vissez l'ancrage au sol de manière uniforme.



Insérez le tube métallique dans la douille inférieure jusqu'à la butée conique inférieure et fixez-le de manière uniforme à l'aide des vis.

Cette fiche technique n'est soumise à aucun service de modification. Toutes les informations sont fournies sans garantie.

Vous trouverez la version actuellement en vigueur sur www.kraiburg-relastec.com/euroflex.



Installation du tronc

Sol

Le sol doit être résistant au gel et plat.

Pose

En fonction de la nature du sol, les arbres EUROFLEX® peuvent être placés directement avec le tube métallique sur une fondation compactée et stable dans un lit de béton frais préparé à l'avance.

La surface d'appui du tronc doit être plane et stable. Si cela n'est pas garanti en raison de l'installation de matériaux en vrac comme protection contre les chutes (par exemple, sable, copeaux de bois ou similaire), il faut prévoir une fondation en béton de 260 mm x 260 mm x 560 mm de profondeur.

Le collage du tube métallique au tronc des arbres doit être effectué à l'aide de la colle polyuréthane Ottocoll M 500 (rouge-brun) ou P83 (gris).

Une demi-cartouche est nécessaire pour coller le tube métallique et la couronne de l'arbre.

ATTENTION : il faut dans tous les cas s'assurer que les arbres reposent sur toute leur surface sur un sol stable.

Cette fiche technique n'est soumise à aucun service de modification. Toutes les informations sont fournies sans garantie.

Vous trouverez la version actuellement en vigueur sur www.kraiburg-relastec.com/euroflex.

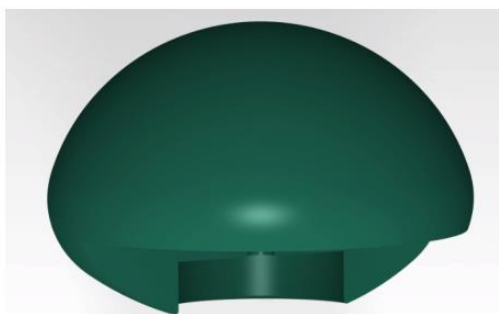
À l'aide du pistolet à colle, appliquez de la colle PUR à 1 composant (par exemple Ottocoll P83 et Ottocoll M 500) dans l'évidement prévu pour le tuyau.
Appliquez de la colle dans l'évidement du tronc.



Placez le tronc sur le tube.
Temps de durcissement avant utilisation : au moins 24 heures

Appliquez de la colle PUR à 1 composant (par exemple Ottocoll P83) sur la face inférieure de la cime de l'arbre.
Appuyez ensuite fermement sur le tronc.
Temps de durcissement avant utilisation : au moins 24 heures.

D 375; 595 mm

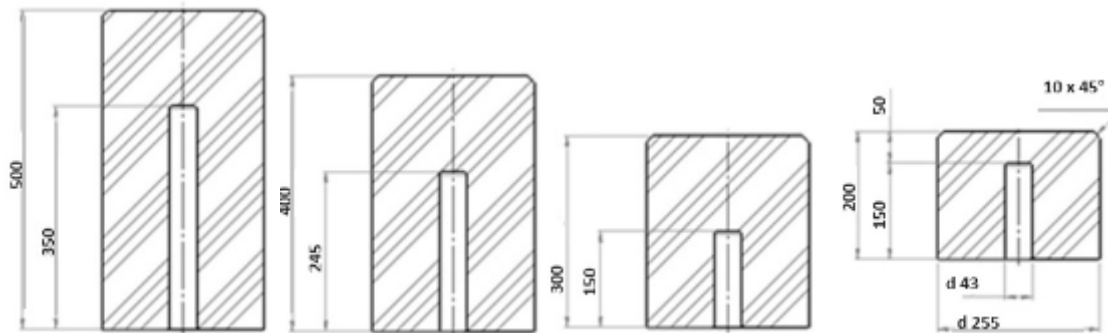


H 241; 415mm

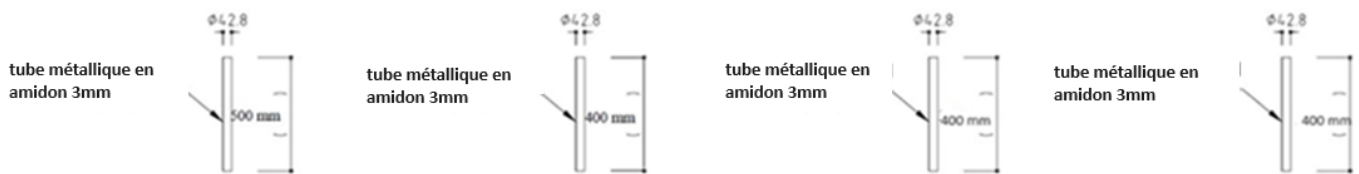
Cette fiche technique n'est soumise à aucun service de modification. Toutes les informations sont fournies sans garantie.

Vous trouverez la version actuellement en vigueur sur www.kraiburg-relastec.com/euroflex.

Dimensions stepper



dimensions tube



Cette fiche technique n'est soumise à aucun service de modification. Toutes les informations sont fournies sans garantie.

Vous trouverez la version actuellement en vigueur sur www.kraiburg-relastec.com/euroflex.