

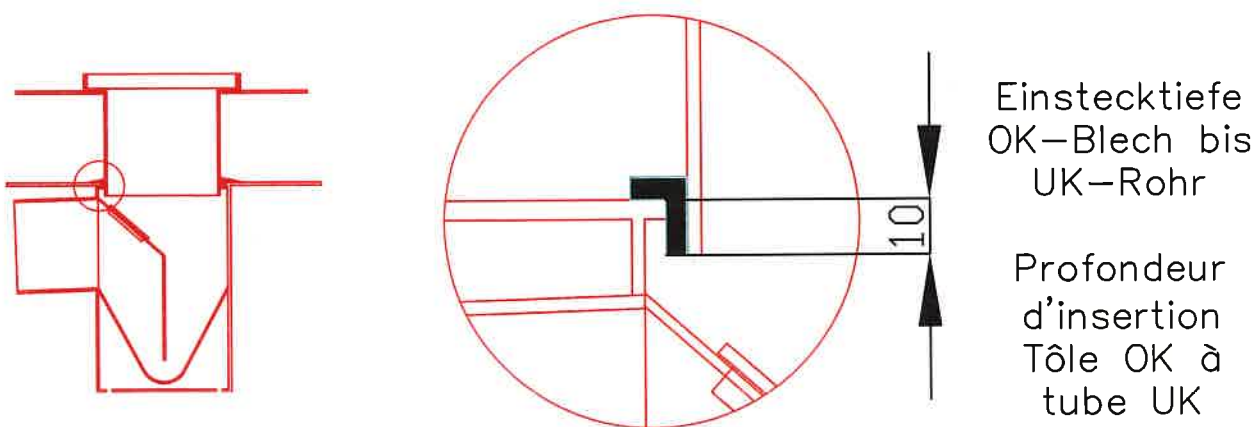
## Einbauvorschriften Rückstaudichtung RS641

Die Rückstaudichtung RS641 gewährt eine Dichtigkeit von mind. 500mm Wassersäule in Zusammenhang mit einem Unterteil RS211/220 und einem Rohr ø 114.3mm wie z.Bsp. Oberteil RS518/RS518L/RS518K/RS518KL bei einem fachgerechten Einbau.

Jeder Bodenablauf ist bei der Montage auf die Dichtigkeit zu überprüfen.

Einbauvorschriften:

- Bodenablauf auf Sauberkeit überprüfen, evtl. reinigen der Dichtfläche
- Oberteil auf die richtige Länge ablängen (Rohr muss gerade abgesägt werden)
- Rohrenden entgraten und leicht anschrägen
- Dichtung visuell überprüfen auf Produktions- oder Transportschäden
- Dichtung in Bodenablauföffnung einsetzen (Aussenseite der Dichtung ohne Fett)
- Innenseite der Dichtung leicht fetten
- Oberteilrohr gerade in die Dichtung einschieben
- Bodenablauf mit einem Lappen verschliessen und Wasser einfüllen damit die Dichtigkeit überprüft werden kann
- Oberteil mit Zementmörtel fixieren



## Prescription de montage du joint de refoulement RS641

Garantie d'étanchéité de 500mm CE du joint RS641 avec la partie inférieure RS211/220 et un tuyau ø 114.3mm.

P.ex. partie supérieure RS518/RS518L/RS518K/RS518KL pour une montage parfait.

Contrôle d'étanchéité de chaque grille de sol.

Prescription de montage:

- Contrôle de la grille de sol, evt. Nettoyage de la partie joint
- Coupe du tuyau droit et sur mesure
- Raboter la partie coupée
- Contrôle visuel du joint
- Pose du joint dans l'ouverture de la grille de sol (Partie extérieur du joint sans graisse)
- Graisser la partie intérieure du joint
- Glisser le tuyau dans le joint
- Fermeture de la grille de sol avec un chiffon, remplir d'eau pour le contrôle d'étanchéité.
- Fixer la partie supérieure avec du mortier