



REGARD DE VISITE EVOLUTEC® DN 1000

HAUTE PERFORMANCE D'ÉTANCHÉITÉ POUR VOS RÉSEAUX D'EAUX USÉES.

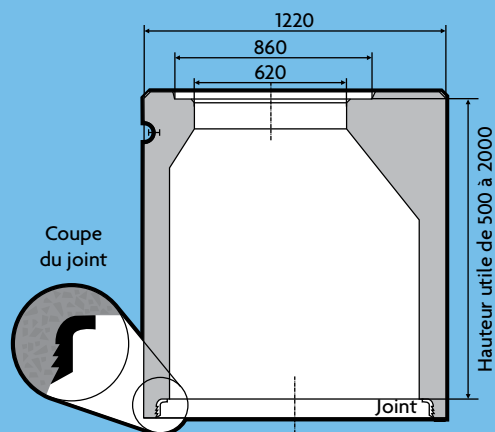
Il améliore la qualité de l'étanchéité des réseaux d'eaux usées au niveau des regards de visite.

- En limitant le nombre d'éléments par regard afin de réduire les risques de défauts aux emboîtements. Seulement deux pièces et un joint pour des cheminées jusqu'à 2,60 m de hauteur.
- En transférant en usine la pose du joint d'étanchéité. Le joint intégré à la fabrication de la tête réductrice est protégé des agressions extérieures par un positionnement dans l'about femelle.
- Par une grande compacité et homogénéité des parois de 11 cm d'épaisseur.
- Par une géométrie parfaite de l'emboîture garantie par le process de durcissement du béton en moule.

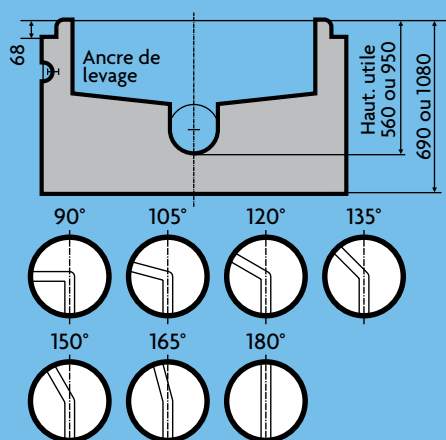
Il améliore la compétitivité de votre entreprise.

- En augmentant la productivité des chantiers
 - Gain de temps en manutention.
 - Gain de temps de pose (2 pièces seulement pour 2,60 m de hauteur et absence de joint à positionner entre les éléments).
- En sécurisant les chantiers
 - Sécurité des personnes grâce à un dispositif de manutention incorporé dans tous les produits (pièces déplacées avec la même élingue trois brins).
 - Sécurité quant aux résultats d'étanchéité des essais à l'air.
- Verrouillage possible des éléments entre eux par brides inox après pose.

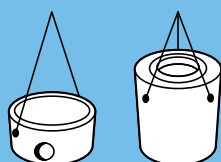
Tête réductrice HPE EVOLUTEC®



Élément de fond EVOLUTEC®a



Manutention et pose



Marquage  : NF EN 1917

Norme  : NF EN 1917
+ NF P 346-2



**Pour vos réseaux
d'eaux usées**

REGARD EVOLUTEC® + TÊTE HPE EVOLUTEC®

Éléments	Hauteur utile	Poids par pièce Fond + tête réductrice	Hauteur utile
1 fond EVOLUTEC®	56 cm	980 kg	-
1 dalle réductrice EVOLUTEC®	20 cm	400 kg	76 cm
1 tête réductrice	50 cm	800 kg	106 cm
1 tête réductrice	60 cm	785 kg	116 cm
1 tête réductrice	70 cm	870 kg	126 cm
1 tête réductrice	80 cm	960 kg	136 cm
1 tête réductrice	90 cm	1045 kg	146 cm
1 tête réductrice	100 cm	1130 kg	156 cm
1 tête réductrice	110 cm	1215 kg	166 cm
1 tête réductrice	120 cm	1300 kg	176 cm
1 tête réductrice	130 cm	1390 kg	186 cm
1 tête réductrice	140 cm	1475 kg	196 cm
1 tête réductrice	150 cm	1560 kg	206 cm
1 tête réductrice	160 cm	1645 kg	216 cm
1 tête réductrice	170 cm	1730 kg	226 cm
1 tête réductrice	180 cm	1820 kg	236 cm
1 tête réductrice	190 cm	1910 kg	246 cm
1 tête réductrice	200 cm	2000 kg	256 cm
1 réhausse	90 cm	750 kg	-