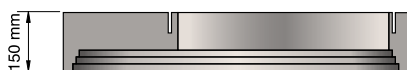


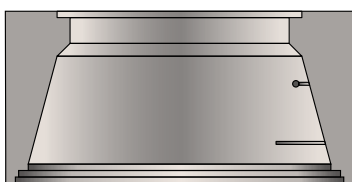
ÉLÉMENTS DE REGARDS Ø 800



Réhausse sous cadre emboîtable (h : 10, 15 et 20 cm)



Dalle réductrice hauteur 15 cm



Tête réductrice hauteur 45 cm

Echelons : les éléments de regards en béton CRP D800 sont disponibles sans ou avec échelons.

Manutention : les éléments de regards en béton sont munis de 2 ancres de levage 1,3t.

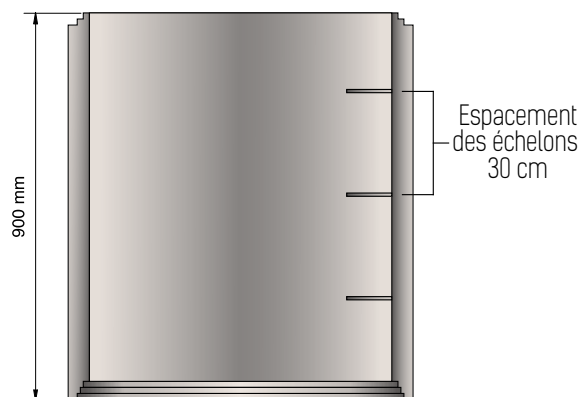
Important : toujours positionner les éléments droits de faible hauteur en bas de regard.

Effluents agressifs : les regards éléments droits Ø 800 existent également, sur demande, en classe XA3 (résistance H2S).

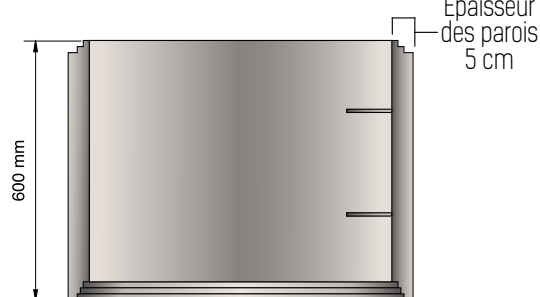
Étanchéité garantie



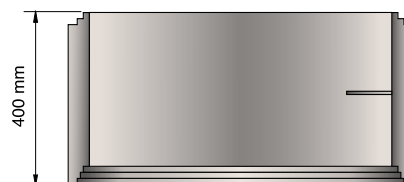
ATTENTION : L'étanchéité n'est garantie qu'avec les joints spéciaux vendus avec les éléments de regard CRP.



Élément haut 90 cm



Élément haut 60 cm



Élément haut 40 cm



Élément haut 30 cm

ASSAINISSEMENT E.U.

Dispo
11/2021

| Produit | Hauteur utile (cm) | Poids (kg) | Qté/pal. | Code CRP | Code client |
|--|--------------------|------------|----------|-------------|-------------|
| Réhausse sous cadre ht.100 emboîtable | 10 | 91 | 8 | RH100EMB | |
| Réhausse sous cadre ht.150 emboîtable | 15 | 140 | 6 | RH150EMB | |
| Réhausse sous cadre ht.200 emboîtable | 20 | 187 | 4 | RH200EMB | |
| Dalle réductrice D800 ht. 150 | 13 | 115 | 6 | DAL800 | |
| Tête réductrice D800 ht. 450 | 44 | 320 | 1 | CONE800450 | |
| Tête réductrice D800 ht. 450 avec échelons | 44 | 320 | 1 | CONE800450E | |
| Élément droit ht. 300 | 31 | 150 | 1 | 800300 | |
| Élément droit ht. 300 avec échelons | 31 | 150 | 1 | 800300E | |
| Élément droit ht. 400 | 39 | 210 | 1 | 800400 | |
| Élément droit ht. 400 avec échelons | 39 | 210 | 1 | 800400E | |
| Élément droit ht. 600 | 59 | 320 | 1 | 800600 | |
| Élément droit ht. 600 avec échelons | 59 | 320 | 1 | 800600E | |
| Élément droit ht. 900 | 90 | 480 | 1 | 800900 | |
| Élément droit ht. 900 avec échelons | 90 | 480 | 1 | 800900E | |
| Joint Butyl pour éléments de regard D800 | | 1 | 5 | JTBUTYL800 | |
| Palette consignée | | 25 | | PALC | |