



REGARD DE CONTROLE DN 800 mm

REGARD DE JONCTION DN 1000 mm

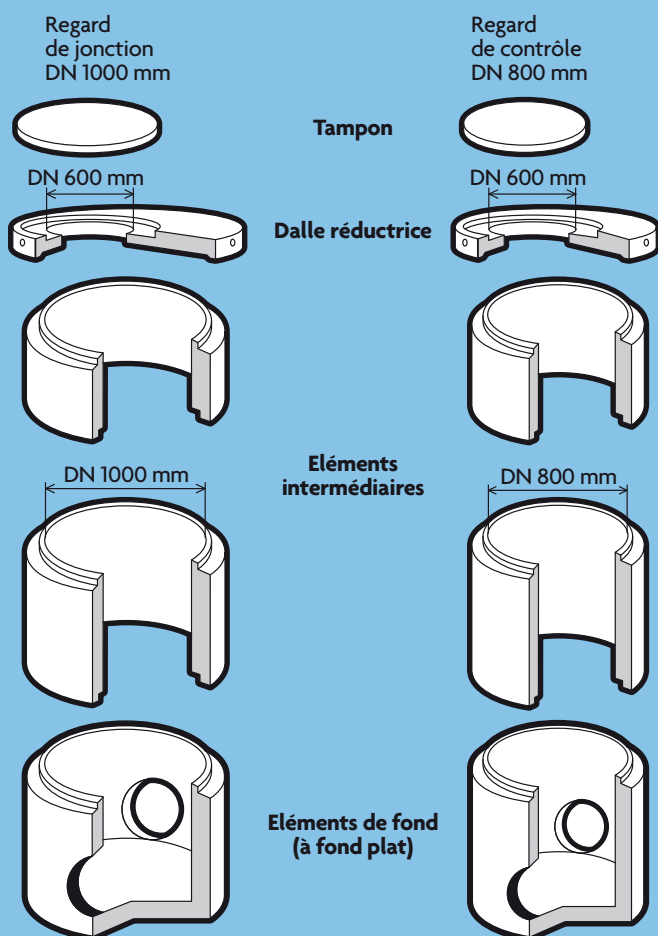
Utilisation

Point de jonction et de contrôle de canalisations, sans contrainte d'étanchéité.

- 5 hauteurs d'éléments intermédiaires : 300, 450, 600, 900, 1200 mm.
- Éléments de fond plat DN 800 pour tuyaux : DN 300.
- Éléments de fond DN 1000 pour tuyaux : DN 300, DN 400, DN 500, DN 600.
- Fermeture par dalle réductrice 300 kN pouvant recevoir un tampon fonte classe D 400 sur DN 800 et DN 1000.
- Réhausse sous cadre H10, H15, H20, H25.

Particularités

- Emboîtement vertical à mi-épaisseur.
- Élément de fond à fond plat, avec entrée et sortie à 180°.
- Angle spécial sur commande.



Manutention et pose



Marquage  : NF EN 1917



Contrôle

REGARD DE CONTROLE Ø int. : DN 800 mm, parois 90 mm

Éléments	Hauteur utile	Poids par pièce
Dalle réductrice 300 kN	15 cm	155 kg
Couronnement porte grille plate	14 cm	285 kg
Élément intermédiaire H 300 mm	30 cm	180 kg
Élément intermédiaire H 450 mm	45 cm	270 kg
Élément intermédiaire H 600 mm	60 cm	360 kg
Élément intermédiaire H 900 mm	90 cm	540 kg
Élément intermédiaire H 1200 mm	120 cm	720 kg
Élément de fond PLAT H 530 pour tuyau DN 300 mm avec 1 entrée et 1 sortie	53 cm	550 kg

REGARD DE JONCTION Ø int. : DN 1000 mm

Éléments	Hauteur utile	Poids par pièce
Dalle réductrice 300 kN	14 cm	350 kg
Élément intermédiaire H 300 mm	30 cm	220 kg
Élément intermédiaire H 450 mm	45 cm	330 kg
Élément intermédiaire H 600 mm	60 cm	440 kg
Élément intermédiaire H 900 mm	90 cm	660 kg
Élément intermédiaire H 1200 mm	120 cm	880 kg
Tête réductrice H 750 mm	75 cm	650 kg
Tête réductrice H 1050 mm	105 cm	870 kg
Élément de fond PLAT H 560 pour tuyau DN 300 mm avec 1 entrée et 1 sortie	56 cm	560 kg
Élément de fond PLAT H 870 pour tuyau DN 400 mm avec 1 entrée et 1 sortie	87 cm	845 kg
Élément de fond PLAT H 870 pour tuyau DN 500 mm avec 1 entrée et 1 sortie	87 cm	845 kg
Élément de fond PLAT 1020 pour tuyau DN600 mm avec 1 entrée et 1 sortie	102 cm	955 kg
Réhausse sous cadre H 100 mm	10 cm	66 kg
Réhausse sous cadre H 150 mm	15 cm	100 kg
Réhausse sous cadre H 200 mm	20 cm	132 kg
Réhausse sous cadre H 250 mm	25 cm	166 kg