

OPENFLEX



OPEN

OPENFLEX

Réglage de finition +3cm orientable et inclinable

Tampon antidérapant de résistance 3.5T à C250 EN124 certifiés NF

Regard fortement nervuré pour résister aux contraintes de terrain

Une isolation polystyrène dense protégeant le puits de chaleur

Bouchon isolant

Coulisse de réglage

Raccord tournant

Grille sous compteur

Flexible DN15 ou DN19 pour minimiser la perte de charge

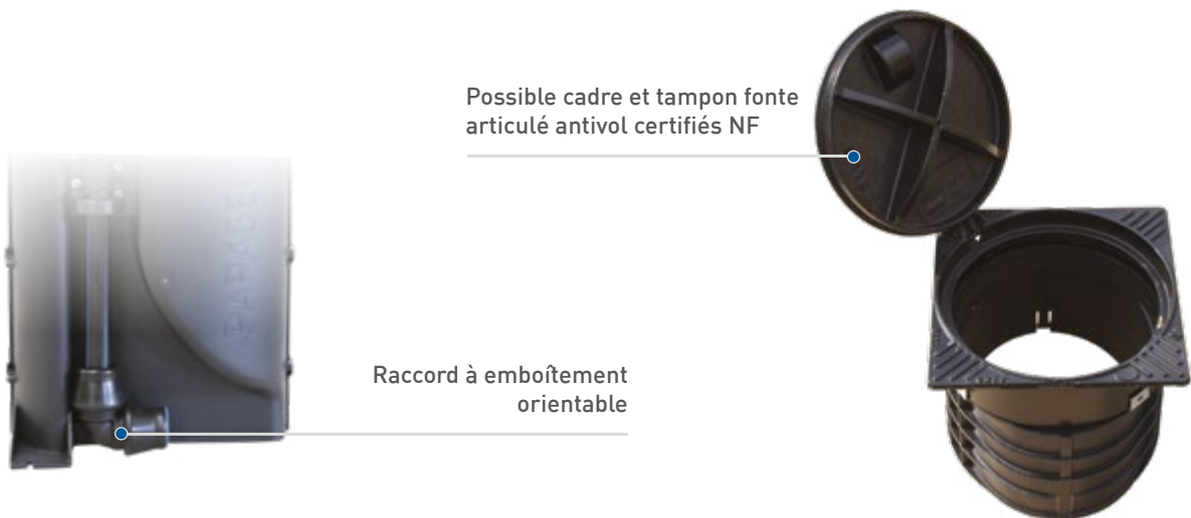


Robinetterie 110mm DN15



L'ensemble hydraulique a été soumis à des épreuves de pression extrême : 50 bars, 140 000 coups de bélier à 30 bars.

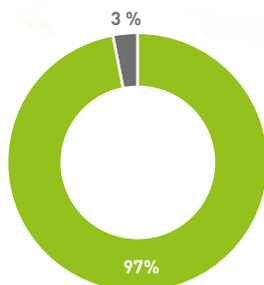
OPENFLEX



OPEN

OPENFLEX

ENVIRONNEMENT



PRODUIT DÉJÀ ISSU DES FILIÈRES DE RECYCLAGE

- Matière recyclée
- Matière noble

Pour référence :
OF 080 TB 005 AA

CHOIX DU REGARD

| PROFONDEUR DE TRANCÉE | Zone blanche CLIMAT DOUX | Zone bleue CLIMAT TEMPÉRÉ | Zone verte FROID | Zone rouge GRAND FROID |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|------------------------|
| 60 cm | OF060 | | | |
| 80 cm | | OF080 | | |
| 100 cm | | | OF100 | |
| 120 cm | | | OF120 | |



COUVERTURES

Tampon 3.5T



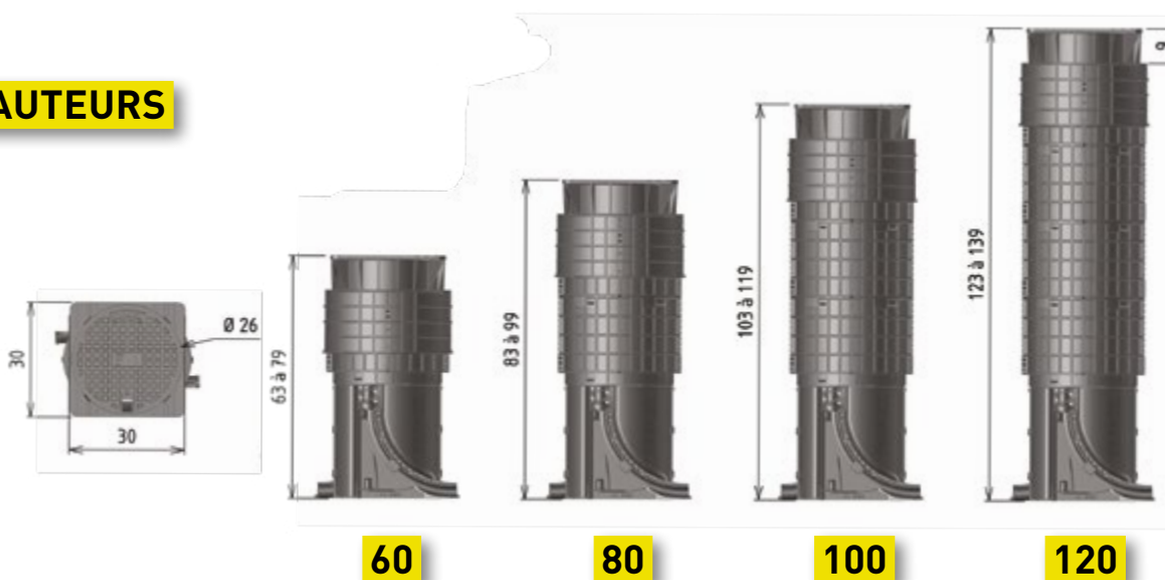
Tampon B125



Cadre et tampon fonte B125 ou C250 EN124 certifiés NF



HAUTEURS



RÉFÉRENCES

| OPEN FLEX | HAUTEUR | COUVERTURE | TYPE DE ROBINETTERIE | ENTRÉE PE | SORTIE PE |
|-----------|--------------------------|---|--|---|---|
| OF | 060 080 100 120 | TA : Tampon polyamide A15 TB : Tampon polyamide B125 T1 : Cadre et tampon fonte B125 T2 : Cadre et tampon fonte C250 | 520 : Robinet + flexibles DN19 + clapet XXX : Autre sur demande | A : +20cm C : +2ml F : raccord emboîtement orientable | A : +20cm C : +2ml F : raccord emboîtement orientable |

EXEMPLE :

Regard OpenFlex, hauteur 100cm, cadre et tampon fonte 12.5T, flexibles DN15 avec robinet et clapet coudés, entrée +20cm, sortie +20cm
OF 100 T1 520 A A