

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

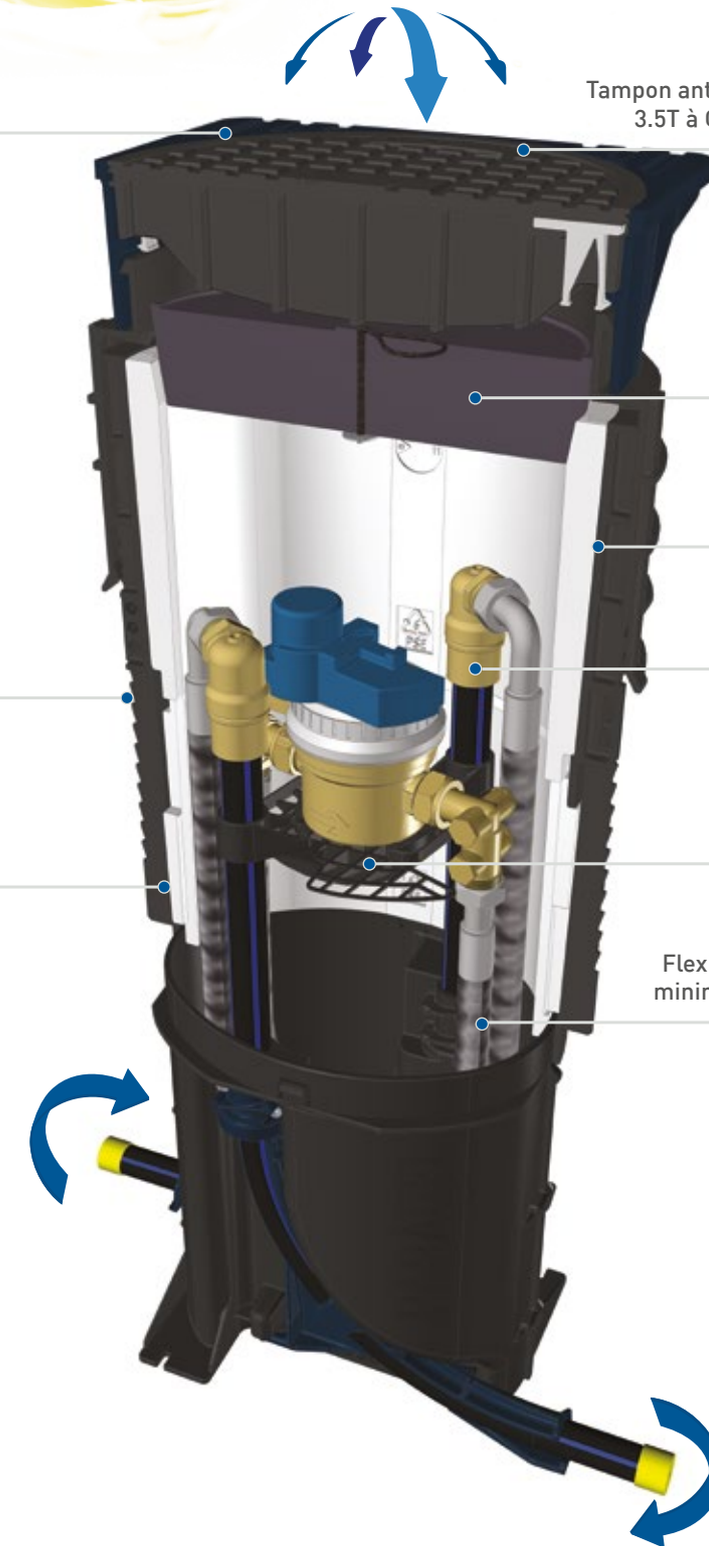
Bouchon isolant

Coulisse de réglage

Raccord tournant

Grille sous compteur

Flexible DN15 ou DN19 pour minimiser la perte de charge

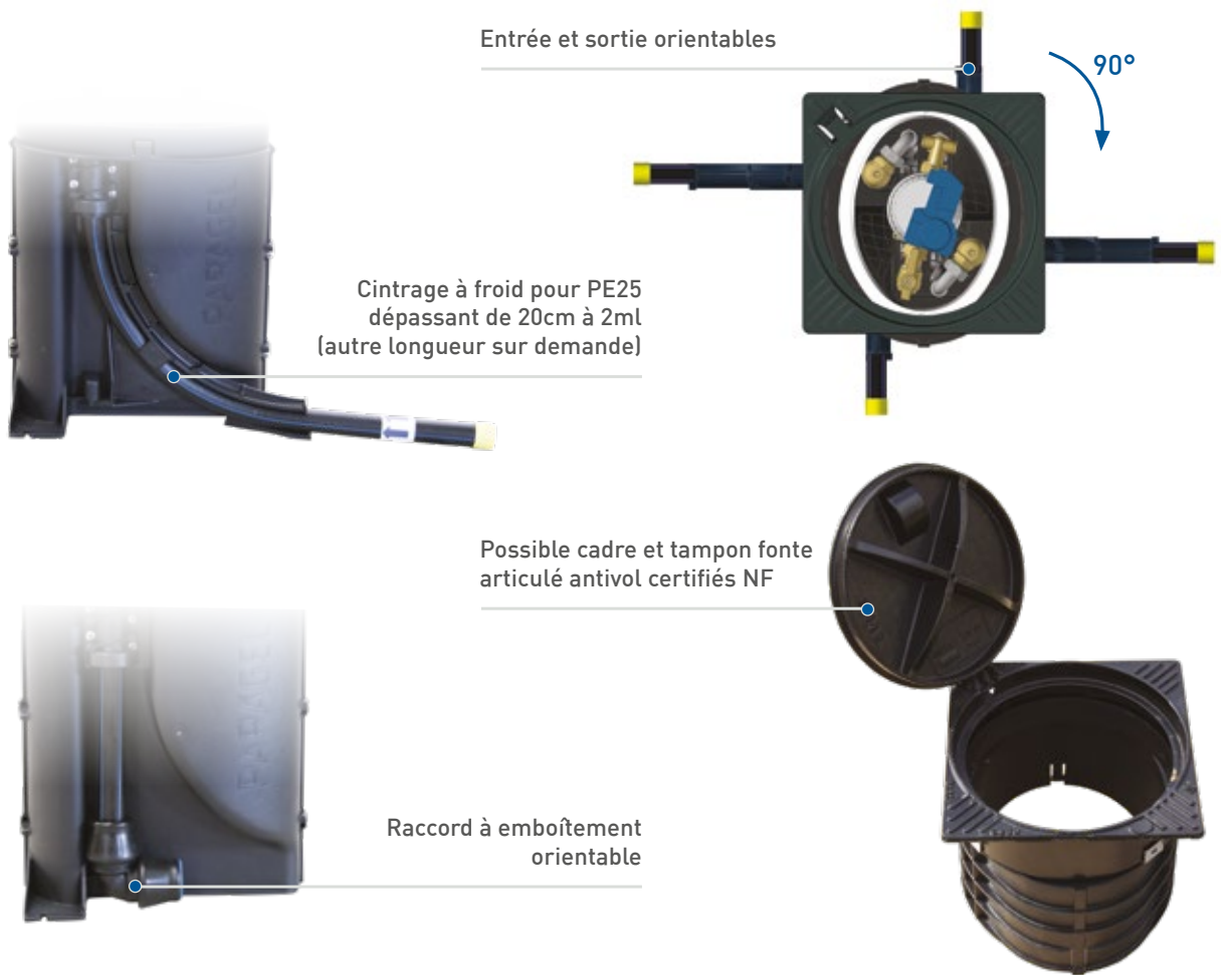


Robinetterie 110mm
DN15



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

OPENFLEX



OPENFLEX

RÉSISTANCE AU GEL

PARAGEL conçoit des regards Open pouvant être installés dans la plupart des zones du territoire national.

Les recommandations pour le choix de ces regards reposent sur l'expérience de PARAGEL et ses essais in situ depuis plusieurs années.

Dans les zones fortement exposées au gel, et notamment en altitude, il est nécessaire de s'assurer de l'avis du représentant de la société.

CHOIX DU REGARD

PROFONDEUR DE TRANCÉE	Zone blanche	Zone bleue	Zone verte	Zone rouge
	Climat doux	Climat tempéré	Froid	Grand froid
60 cm	OF060			
80 cm		OF080		
100cm			OF100	
120cm				OF120



COUVERTURES

Tampon 3.5T



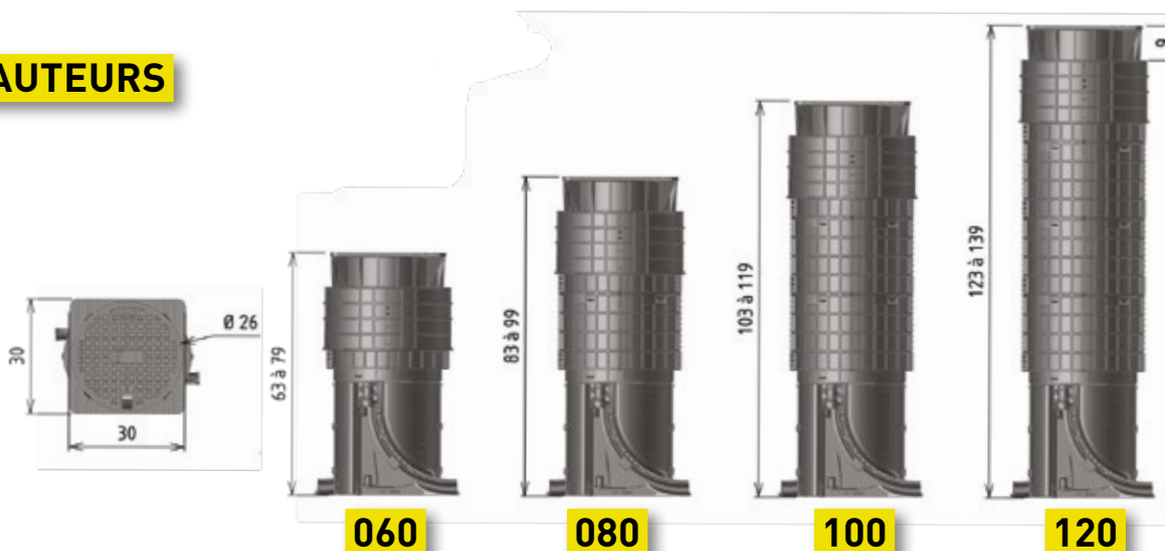
Tampon B125



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 551 : Robinet + flexibles DN15 + 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