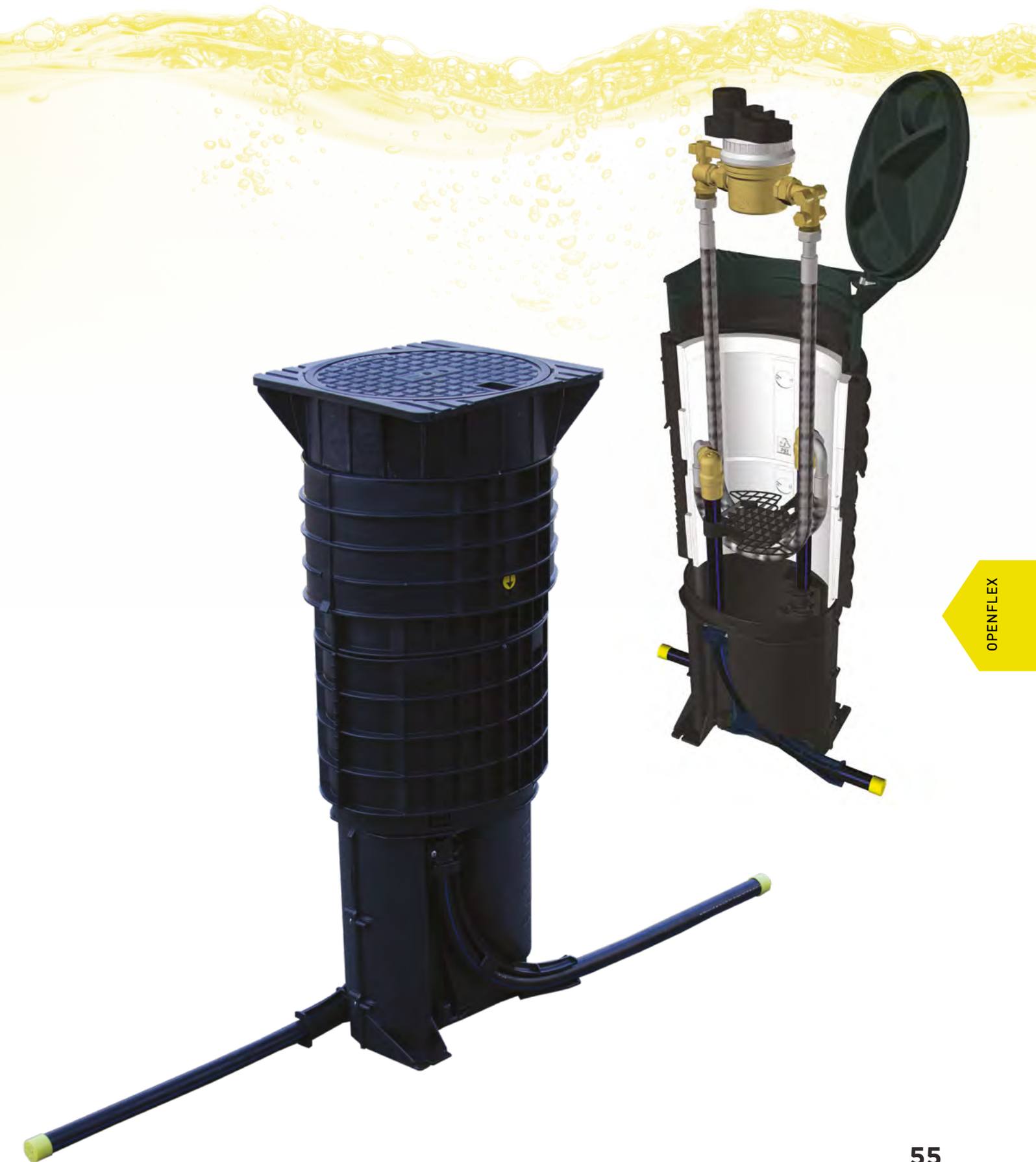


# OPENFLEX



OPENFLEX

# OPENFLEX

Réglage de finition +3cm orientable et inclinable

Tampon antidérapant de résistance 3.5t à C250 NF

Bouchon isolant

Coulisse de réglage

Regard fortement nervuré pour résister aux contraintes de terrain

Raccord tournant

Une isolation polystyrène dense protégeant le puits de chaleur

Grille sous compteur

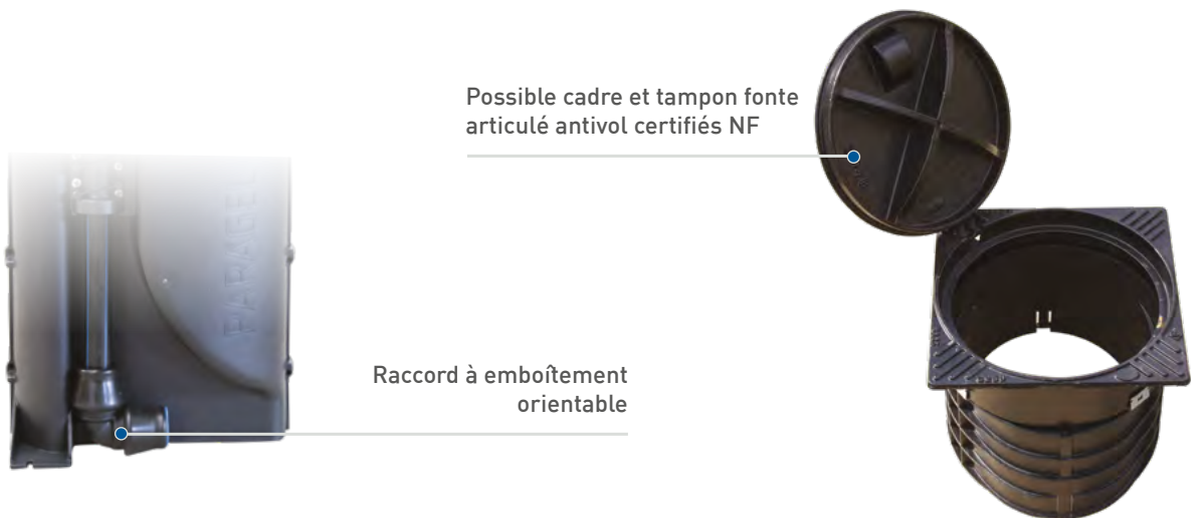
Flexible DN19 pour minimiser la perte de charge



Robinetterie 110mm DN15

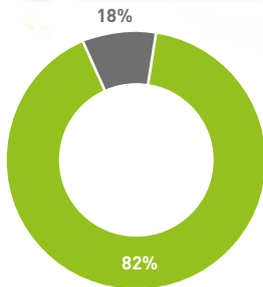


L'ensemble hydraulique a été soumis à des épreuves de pression extrême : 50 bars, 140 000 coups de bélier à 30 bars.



# OPENFLEX

## ENVIRONNEMENT



**PRODUIT DÉJÀ ISSU DES FILIÈRES DE RECYCLAGE**

- Matière recyclée
- Matière noble

Pour référence :  
**OF 080 TB 520 AA**

## CHOIX DU REGARD

PROFONDEUR DE TRANCHEE	Zone blanche CLIMAT DOUX	Zone bleue CLIMAT TEMPÉRÉ	Zone verte FROID	Zone rouge GRAND FROID
60 cm	<b>OF060</b>			
80 cm		<b>OF080</b>		
100 cm			<b>OF100</b>	
120 cm			<b>OF120</b>	



## COUVERTURES

Tampon polyamide 3.5t



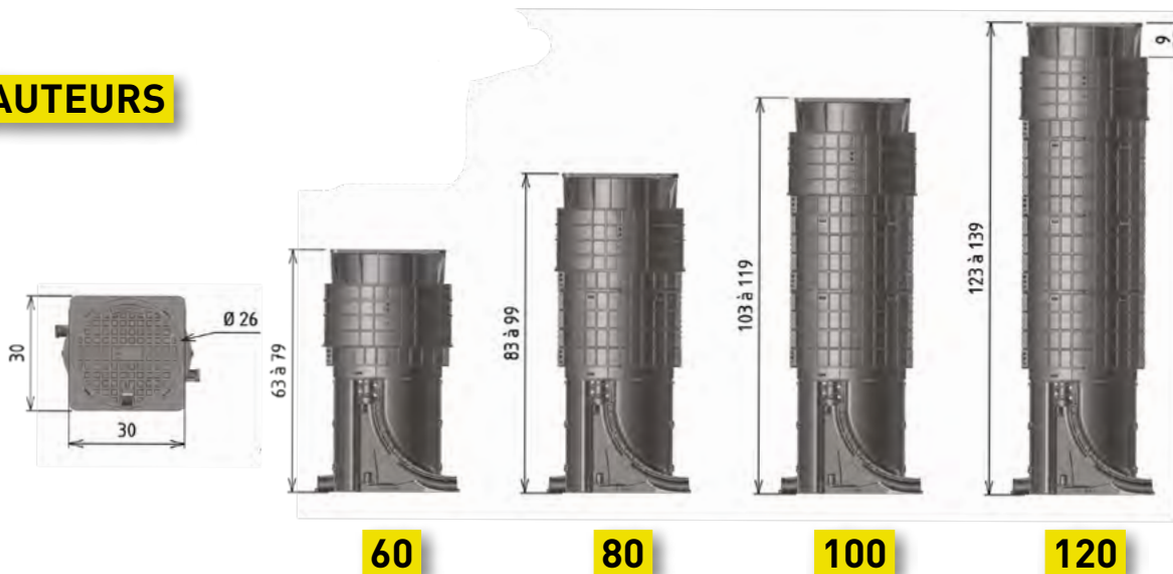
Tampon polyamide B125



Cadre et tampon fonte B125 NF ou C250 NF



## HAUTEURS



## RÉFÉRENCES

Open	Hauteur	Couverture	Type de robinetterie	Entrée PE	Sortie PE
OP	060	TA : Tampon polyamide A15	520 : DN15 PE25	A : +20cm	A : +20cm
	080	TB : Tampon polyamide B125	620 : DN15 PE32	C : +2ml	C : +2ml
	100	T1 : Cadre et tampon fonte B125	720 : DN20 PE32	F : raccord emboîtement orientable	F : raccord emboîtement orientable
	120	T2 : Cadre et tampon fonte C250	XXX : Autre sur demande		

### EXEMPLE :

Regard OpenFlex, hauteur 100cm, cadre et tampon fonte 12.5t, flexibles DN19 avec robinet et clapet coudés, entrée +20cm, sortie +20cm  
**OF 100 T1 520 A A**