

Regard Polyéthylène FILD'O 2[®]



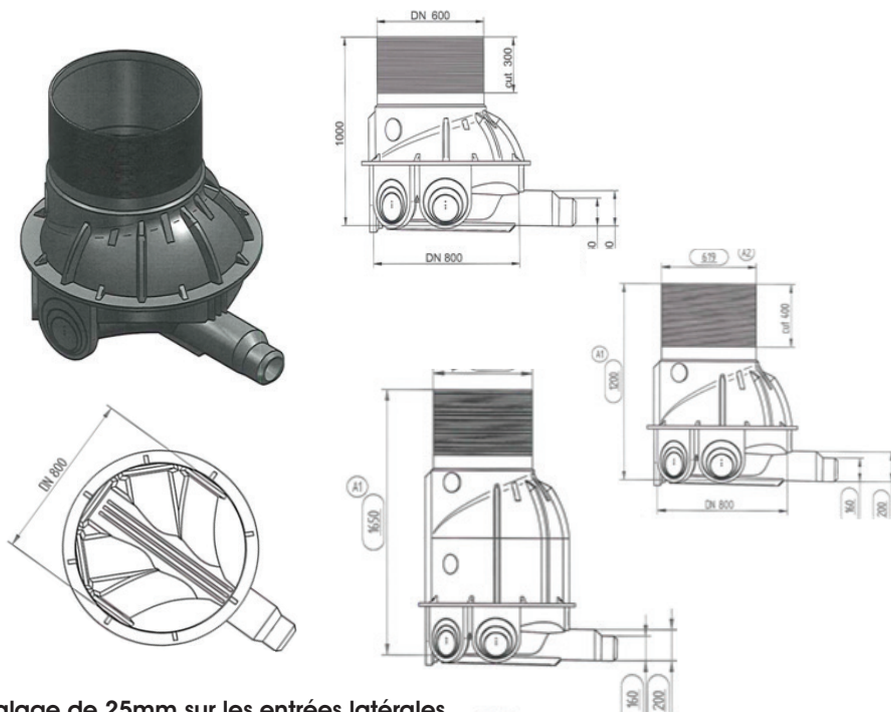
wimplex Production
A la source de l'eau



Regard Polyéthylène FILD'O 2®

DN 800 « occasionnellement visitable » MONOBLOC

• Regard polyéthylène FILD'O DN 800 mm Monobloc 5 entrées



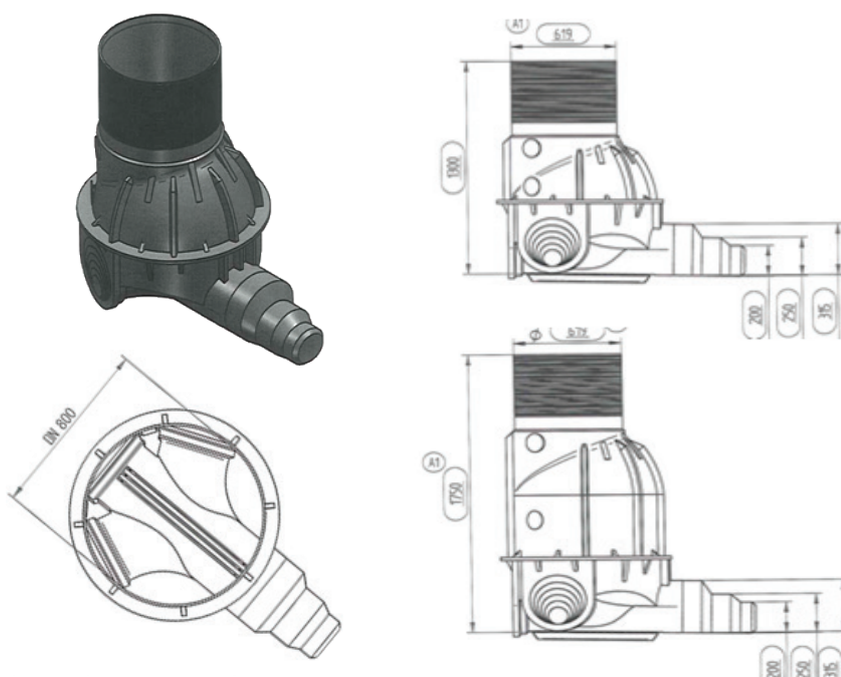
Décalage de 25mm sur les entrées latérales

Diamètre nominal	800
Diamètre du cône	620
Hauteurs	700/1000
Diamètre d'entrée	100 à 200
Diamètre de sortie	160/200
Code	132 030

Diamètre nominal	800
Diamètre du cône	620
Hauteurs	800/1200
Diamètre d'entrée	100 à 200
Diamètre de sortie	160/200
Code	132 031

Diamètre nominal	800
Diamètre du cône	620
Hauteurs	1250/1650
Diamètre d'entrée	100 à 200
Diamètre de sortie	160/200
Code	132 032

• Regard polyéthylène FILD'O DN 800 mm Monobloc 3 entrées



Entrées latérales a la même hauteur que le fil d'eau.

Diamètre nominal	800
Diamètre du cône	620
Hauteurs	900/1300
Diamètre d'entrée	100 à 315
Diamètre de sortie	200/250/315
Code	132 040

Diamètre nominal	800
Diamètre du cône	620
Hauteurs	1350/1750
Diamètre d'entrée	100 à 315
Diamètre de sortie	160/250/315
Code	132 041

Les solutions économiques MONOBLOCS avec des recoupes en partie haute de 300 à 400 mm.

Gérez vos stocks avec finesse et vos chantiers avec souplesse.

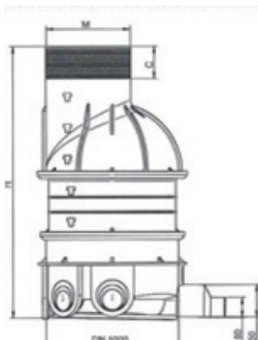
Seulement 5 regards pour des hauteurs de 700 à 1750 mm.

La hauteur TN/Fil d'eau, des regards MONOBLOC ne doit pas dépasser 2000 mm.

Regard FILED'O® DN 1000 avec échelons « visitable ». MODULABLE

5 entrées femelle + 1 sortie mâle
Maxi 250mm 200 et 250mm

	Hauteur (mm)		Nombre d'entrées	Diamètre de sorties	Code
	Mini	Maxi			
RS/RJ 10	1100	1400	5 ES	200/250	132060
RS/RJ 10	1300	1600	5 ES	200/250	132061
RS/RJ 10	1600	1900	5 ES	200/250	132062
RS/RJ 10	1800	2100	5 ES	200/250	132063
RS/RJ 10	2100	2400	5 ES	200/250	132064
RS/RJ 10	2300	2600	5 ES	200/250	132065
RS/RJ 10	2600	2900	5 ES	200/250	132066
RS/RJ 10	2800	3100	5 ES	200/250	132067



3 entrées femelle + 1 sortie mâle
Maxi 400mm 315 et 400mm

	Hauteur (mm)		Nombre d'entrées	Diamètre de sorties	Code
	Mini	Maxi			
RS/RJ 10	1300	1500	3 ES	315/400	132070
RS/RJ 10	1400	1700	3 ES	315/400	132071
RS/RJ 10	1700	2000	3 ES	315/400	132072
RS/RJ 10	1900	2200	3 ES	315/400	132073
RS/RJ 10	2200	2500	3 ES	315/400	132074
RS/RJ 10	2400	2700	3 ES	315/400	132075
RS/RJ 10	2700	3000	3 ES	315/400	132076
RS/RJ 10	2900	3200	3 ES	315/400	132077

Décalage de 25mm sur les entrées latérales

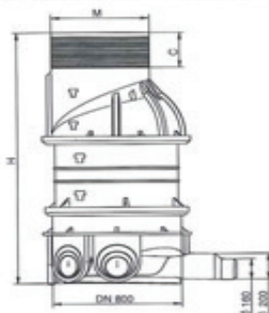
Accessoires DN 1000	Code
Base 1 entrée H 600 mm entrée maxi 250 sortie 200/250	132080
Base 5 entrées H 600 mm entrées maxi 250 sortie 200/250	132081
Base 3 entrées H 750 mm entrées maxi 400 sortie 315/400	132082
Rehausse H 500 mm	132083

	Code
Rehausse H 1000 mm	132084
Cône excentrique 1000/600 H 750 mm	132085
Cône excentrique 1000/600 H 1000 mm	132086
Joint de rehausse DN 1000	985373

Regard FILED'O® DN 800 « occasionnellement visitable ». MODULABLE

5 entrées femelle + 1 sortie mâle
Maxi 200mm 160 et 200mm

	Hauteur (mm)		Nombre d'entrées	Diamètre de sorties	Code
	Mini	Maxi			
RS/RJ 08	1520	1820	5 ES	160/200	132033
RS/RJ 08	1700	2000	5 ES	160/200	132034
RS/RJ 08	2020	2320	5 ES	160/200	132035
RS/RJ 08	2200	2500	5 ES	160/200	132036
RS/RJ 08	2520	2820	5 ES	160/200	132037
RS/RJ 08	2700	3000	5 ES	160/200	132038



Décalage de 25mm sur les entrées latérales

3 entrées femelle + 1 sortie mâle
Maxi 315mm 200,250 et 315mm

	Hauteur (mm)		Nombre d'entrées	Diamètre de sorties	Code
	Mini	Maxi			
RS/RJ 08	1630	1930	3 ES	200/250/315	132043
RS/RJ 08	1900	2200	3 ES	200/250/315	132044
RS/RJ 08	2130	2430	3 ES	200/250/315	132045
RS/RJ 08	2400	2700	3 ES	200/250/315	132046
RS/RJ 08	2630	2930	3 ES	200/250/315	132047
RS/RJ 08	2900	3200	3 ES	200/250/315	132048

Entrées latérales à la même hauteur que le fil d'eau.

Accessoires DN 800	Code
Base 5 entrées H 550 mm entrées maxi 200 sortie 160/200	132050
Base 3 entrées H 700 mm entrées maxi 315 sortie 200/250/315	132051
Rehausse H 500 mm	132052
Rehausse H 1000 mm	132053

	Code
Cône excentrique 800/600 H 750 mm	132054
Cône excentrique 800/600 H 1000 mm	132055
Joint de rehausse DN 800	985372

Boite de raccordement FILED'O® DN 600 MODULABLE

5 entrées femelle + 1 sortie mâle
Maxi 160mm 110 et 160mm

	Hauteur (mm)		Nombre d'entrées	Diamètre de sorties	Code
	Mini	Maxi			
RS/RJ 06	1195	1445	5 ES	110/160	132002
RS/RJ 06	1445	1845	5 ES	110/160	132003
RS/RJ 06	1845	2245	5 ES	110/160	132004
RS/RJ 06	2245	2645	5 ES	110/160	132005
RS/RJ 06	2645	3045	5 ES	110/160	132006
Base 5 entrées H 1045 mm entrées maxi 160 sortie 110/160					132000

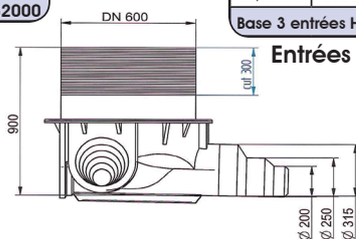
Décalage de 25mm sur les entrées latérales

Accessoires DN 600	Code
Rehausse H 400 mm	132018
Rehausse H 800 mm	132019
Joint de rehausse DN 600	985371

3 entrées femelle + 1 sortie mâle
Maxi 315mm 200,250 et 315mm

	Hauteur (mm)		Nombre d'entrées	Diamètre de sorties	Code
	Mini	Maxi			
RS/RJ 06	1110	1300	3 ES	200/250/315	132012
RS/RJ 06	1300	1700	3 ES	200/250/315	132013
RS/RJ 06	1700	2100	3 ES	200/250/315	132014
RS/RJ 06	2100	2500	3 ES	200/250/315	132015
RS/RJ 06	2500	2900	3 ES	200/250/315	132016
Base 3 entrées H 900 mm entrées maxi 315 sortie 200/250/315					132010

Entrées latérales à la même hauteur que le fil d'eau.



Regard Polyéthylène FILD'O 2®

Regard Polyéthylène FILD'O 2®

La nouvelle génération FILD'O 2 se décline en regard MONOBLOC et regard MODULABLE.

- Regard visitable pour le Ø 1000,
 - Regard occasionnellement visitable pour le Ø 800,
 - Boîte de raccordement pour le Ø 600,
 - Boîte de branchement pour le Ø 400.

EN 13598-2

Le regard Polyéthylène FILD'O 2® est 100% recyclable, léger, résistant aux chocs, à la corrosion, insensible à l'H2S, offrant des performances hydrauliques et une parfaite étanchéité.

Cette nouvelle version intègre trois renforts sur la sortie mâle, trois renforts sous la cunette traversante.

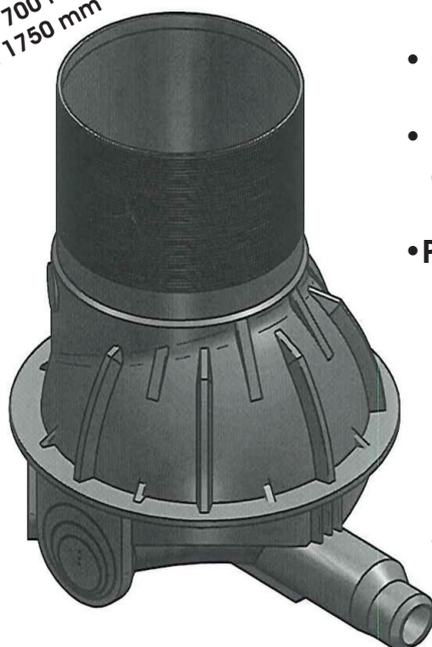
Ces particularités favorisent la pose en sols difficiles.

Les avantages sont nombreux, notamment pour la définition d'un calepinage lors de vos réalisations, d'un gain de temps à la pose, et une manutention en toute sécurité.

GARANTIE DE 10 ANS Pour une durabilité de 100 ans.

5 Modèles
Économiques
de 700 mm
à 1750 mm

MONOBLOC



Les plus FILD'O 2

- Cône excentré facilitant l'inspection.
- Base renforcée pour une résistance accrue.
- Pente incorporée de 2%

MODULABLE



Nombreuses combinaisons possible
(voir tableau ci-après)



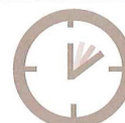
Modularité
et liberté
de conception



Élasticité évitant
fissuration et
rupture



Résistance
aux attaques
chimiques



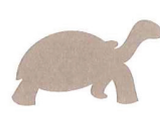
Installation
rapide



Fabrication
à partir de
matière vierge



Résistance
aux chocs



Longévité
exceptionnelle
adaptée aux
regards assainissement



Performances
hydrauliques
durables



Protection de
l'environnement
grâce à son
étanchéité absolue



Normalisation
européenne



Facilité de
manutention
sans moyen
de levage



Entretien
minimum

DIN-EN-ÖNORM