

CITERNUO 1180

Regard isolé mono ou bi-compteur horizontal

DN15 : L = 110 à 170 mm et DN20 : L = 130 à 190 mm



PRODUIT

CONCEPTION

- ▶ Enterré sous trottoir ou jardin
- ▶ Peut recevoir **2 compteurs** DN20
- ▶ Isolation **performante** pour les régions froides
- ▶ **3 hauteurs** disponibles : 550-800, 800-1050, 1050-1300

- ▶ **Nombreuses variantes** (hauteurs, montages...)

UTILISATION

- ▶ Ensemble livré complet **avec robinetterie**
- ▶ **Rehausse réglable** en hauteur et en inclinaison
- ▶ **Introduction directe** possible de la couronne PE
- ▶ **Accessibilité totale** pour les opérations de maintenance
- ▶ Montage et verrouillage de la robinetterie simple et sans outil

FOCUS | DÉTAIL DU REGARD

ROBINETTERIE

Avant compteur

Manette 1/4 de tour, à tournant sphérique, verrouillable par SECUO STOP (voir p.121)



Après compteur

Clapet antipollution avec bouchon de purge en amont et aval du clapet

INTÉRIEUR DU REGARD

Axe compteur 387 mm +/-125 mm



TAMPON

- Cadre/tampon NF EN 124 - B125 / NF EN 124 - C250
- Verrouillable avec clé fournie
- Antidérapant
- Encoche facilitant l'ouverture



FOCUS CITERNUO 1180

- Rail télescopique
- Robinetterie extractible
- Interchangeabilité DN15 (bleu) ou DN20 (noir)



Corps et rehausse	PE
Cadre et tampon	fonte ductile EN GJS NF EN 1563
Robinetterie & raccordement	laiton EN 12164 / EN 12168 / NF EN 1982
Isolation	PSE

PERTE EN CHARGE Données maxi hors compteur

à QNominal = 1,5 m³/h => 200mb
à Qmaxi = 3 m³/h => 650 mb

MONO
OU
BICOMPTEUR
DN15 - DN20

COMPTEUR
HORIZONTAL

ISOLÉ

TÊTE
RÉGLABLE
200 mm

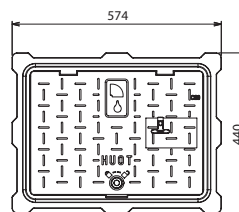
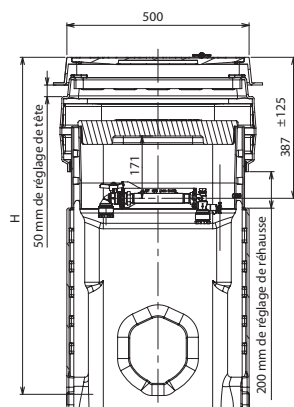
TAMPON
FRONTE
B125 - NF EN 124

RÉSISTANCE
OPTIMALE AU
COMPACTAGE

Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur des robinets suivant NFE 29-311 - ISO 5208 : PN16. Résistance mécanique des écrous sertis suivant NF P 43-007. Test du raccordement REXUO suivant normes ISO 3458 - ISO 3459 - ISO 3501 - ISO 3503. Test de résistance au compactage. Clapet anti-retour suivant NF 045. Les certificats d'essai réalisés suivant les normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Regard isolé mono ou bi-compteur horizontal

DN15 : L = 110 à 170 mm et DN20 : L = 130 à 190 mm



Poids Tête (cadre et tampon) : 17,5 Kg

Tuyaux montés - Mono compteur

Code	Nombre et DN compteur	ø Ext. Arrivée (mm)	ø Ext. Sortie (mm)	Hauteur H (mm)	Poids (kg)	Conditionnement
1180.715	1 x DN15	25	25	550-800	30,140	5
1180.M915	1 x DN15	25	25	800-1050	32,130	5
1180.M115	1 x DN15	25	25	1050-1300	34,530	5
1180.720	1 x DN20	32	32	550-800	30,900	5
1180.M920	1 x DN20	32	32	800-1050	32,830	5
1180.M120	1 x DN20	32	32	1050-1300	35,220	5

Sans tuyau - Mono compteur

Code	Nombre et DN compteur	ø Ext. Arrivée (mm)	ø Ext. Sortie (mm)	Hauteur H (mm)	Poids (kg)	Conditionnement
1180.915	1 x DN15	25	25	800-1050	31,580	5
1180.915G	1 x DN15	32	32	800-1050	32,010	5
1180.115	1 x DN15	25	25	1050-1300	33,980	5
1180.920	1 x DN20	32	32	800-1050	32,320	5
1180.120	1 x DN20	32	32	1050-1300	34,710	5
1180.920G	1 x DN20	40	40	800-1050	34,230	5

Tuyaux montés - Bi-compteur

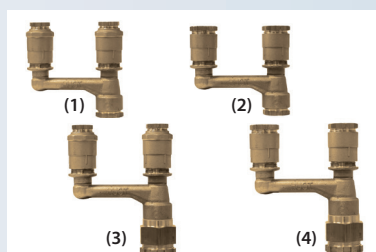
Code	Nombre et DN compteur	ø Ext. Arrivée (mm)	ø Ext. Sortie (mm)	Hauteur H (mm)	Poids (kg)	Conditionnement
1180.7N15	2 x DN15	25	25	550-800	31,630	5
1180.M9N15	2 x DN15	25	25	800-1050	34,220	5
1180.M1N15	2 x DN15	25	25	1050-1300	36,610	5
1180.7N12	1 x DN15 1 x DN20	25 32	25 32	550-800	32,370	5
1180.M9N12	1 x DN15 1 x DN20	25 32	25 32	800-1050	34,910	5
1180.M1N12	1 x DN15 1 x DN20	25 32	25 32	1050-1300	37,310	5
1180.7N20	2 x DN20	32	32	550-800	33,100	5
1180.M9N20	2 x DN20	32	32	800-1050	36,610	5
1180.M1N20	2 x DN20	32	32	1050-1300	38,000	5

Sans tuyau - Bi-compteur

Code	Nombre et DN compteur	ø Ext. Arrivée (mm)	ø Ext. Sortie (mm)	Hauteur H (mm)	Poids (kg)	Conditionnement
1180.9N15	2 x DN15	25	25	800-1050	33,080	5
1180.1N15	2 x DN15	25	25	1050-1300	35,200	5
1180.9N12	1 x DN15 1 x DN20	25 32	25 32	800-1050	33,810	5
1180.1N12	1 x DN15 1 x DN20	25 32	25 32	1050-1300	36,200	5
1180.9N20	2 x DN20	32	32	800-1050	34,550	5
1180.1N20	2 x DN20	32	32	1050-1300	36,940	5

EQUIPEMENTS

1157/N | Nourrice d'entrée



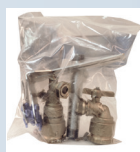
Code	ø Ext. Entrée	ø Ext. Sortie
(1) 1157.N3225	32	25
(2) 1157.N32	32	32
(3) 1157.N4025	40	25
(4) 1157.N4032	40	32

9180 | Clapet anti-retour



Code	DN	ø Ext.
9180.1525SE	15	25
9180.1532SE	15	32
9180.2032SE	20	32
9180.2040SE	20	40

1180/R | Kit complet



Code	DN
1180.R15	15 - 25
1180.R15G	15 - 32
1180.R20	20 - 32
1180.R20G	20 - 40
1180.R2025	20 - 25

1157/C | Clé triangle 8 mm



Code
1157.C8T

1180/T | Cadre et tampon B125

1180/TC | Cadre et tampon C250



Code
1180.T
1180.TC

1180/B | Bouchon isolant



Code
1180.B

1180/TI | Isolant tampon



Code
1180.TI