

CITERNUO
1180

Regard isolé mono ou bicompteur

DN 15 et 20



DESCRIPTIF DU PRODUIT

Tête fonte ajustable de 50 mm et orientable pour un réglage fin

Rehausse à réglage angulaire dans 2 directions sans outils

Fût nervuré pour une très grande résistance au compactage

2 encoches pour maintenir les PE ou introduction directe de la couronne PE

Base rectangulaire et élargie pour une meilleure stabilité



TESTÉ EN PRESSION AVANT CHAQUE EXPÉDITION

- > Concept de point de livraison enterré sous trottoir ou jardin
- > 3 hauteurs disponibles : 550-800, 800-1050, 1050-1300
- > Ensemble livré complet avec robinetterie
- > Accessibilité totale pour les opérations de maintenance
- > Montage et verrouillage de la robinetterie simple et sans outil
- > Pour climat froid et grand froid

Produit

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



- Cadre/tampon NF EN124-B125
- Marquage NF
- Verrouillable avec clé fournie
- Antidérapant

Encoche facilitant l'ouverture



PERTE EN CHARGE

Données maxi hors compteur

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

Robinetterie DN 15 ou DN 20

Axe compteur 387 mm +/-125 mm

1 ou 2 compteurs

DN 15 : L = 110 à 170 mm
DN 20 : L = 130 à 190 mm



Avant compteur

Manette 1/4 de tour à tournant sphérique, verrouillable par SECUO STOP (voir p.135)

Après compteur

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

A retenir...

- > Isolation performante pour les régions froides
- > Peut recevoir 2 compteurs DN 20
- > Rehausse réglable en hauteur et en inclinaison
- > Introduction directe possible de la couronne PE
- > Nombreuses variantes (hauteurs, montages...)

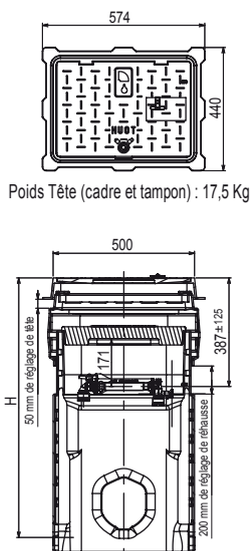


Regard isolé mono ou bicompteur

DN 15 et 20

CITERNUO 1180

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

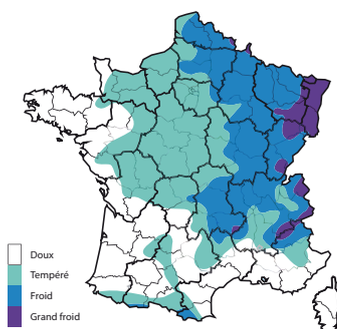


Poids Tête (cadre et tampon) : 17,5 Kg

Code	Nombre et DN compteur	Ø Ext. Arrivée (mm)	Ø Ext. Sortie (mm)	Hauteur H (mm)	Poids (kg)	Climat
1180.115	1 x DN15	25	25	1050 - 1300	33,980	Tempéré
1180.120	1 x DN20	32	32	1050 - 1300	34,710	Tempéré
1180.1N12	1 x DN15 1 x DN20	25 32	25 32	1050 - 1300	36,200	Tempéré
1180.1N15	2 x DN15	25	25	1050 - 1300	35,200	Tempéré
1180.1N20	2 x DN20	32	32	1050 - 1300	36,940	Tempéré
1180.715*	1 x DN15	25	25	550 - 800	30,140	Froid
1180.720*	1 x DN20	32	32	550 - 800	30,900	Froid
1180.7N12*	1 x DN15 1 x DN20	25 32	25 32	550 - 800	32,370	Froid
1180.7N15*	2 x DN15	25	25	550 - 800	31,630	Froid
1180.7N20*	2 x DN20	32	32	550 - 800	33,100	Froid
1180.915	1 x DN15	25	25	800 - 1050	31,580	Grand froid
1180.920	1 x DN20	32	32	800 - 1050	32,320	Grand froid
1180.9N12	1 x DN15 1 x DN20	25 32	25 32	800 - 1050	33,810	Grand froid
1180.9N15	2 x DN15	25	25	800 - 1050	33,080	Grand froid
1180.9N20	2 x DN20	32	32	800 - 1050	34,550	Grand froid

* Equipé de tuyaux PE eau potable NF T54-063. Toutes les références peuvent être livrées équipées de PE

> Carte des climats FRANCE



Corps et réhausse	PE
Cadre et tampon	Fonte ductile EN GJS NF EN 1563
Robinetterie et raccordement	laiton EN 12164 / EN 12168 / NF EN 1982
Isolation	PSE

Test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur des robinets suivant NF E 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 normes en vigueur sont disponibles sur simple demande.

Tous nos produits sont recyclables



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

1180/T Tampon



Code	
1180.T	

1180/B Bouchon isolant



Code	
1180.B	

1180/TI Isolant tampon



Code	
1180.TI	