



CITERNUO
1180

Cămin izolat mono sau bicontor

DN 15 et 20



DESCRIERE A PRODUSULUI

Capac din fonta ajustabil 50 mm și orientabil pentru un reglaj fin

Inaltator cu reglaj unghiular în 2 direcții fără șule

Corp nervurat Pentru o foarte mare rezistență la compactare

2 locașuri pentru fixarea teviilor PE

Baza rectangulară marită pentru o stabilitate cât mai bună



- > Concept PUNCT DE LIVRARE INGROPAT sub trottoar sau spațiul verde
- > 3 înălțimi disponibile : 550-800, 800-1050, 1050-1300
- > Ansamblu livrat complet cu robinetarie
- > Accesibilitate totală pentru operațiunile de întreținere
- > Montaj și închidere a robinetariei simple și fără șule
- > Pentru climat rece și foarte rece

⊕ **Produs**

- Sina telescopică
- Robinetarie demontabilă
- Interschimbabil DN15 sau DN20



- Rama/capac NF EN124-B125
- Marcaj NF și A.T.
- Cu zăvor și cheia inclusă
- Antiderapant

Fanta pentru ușurința deschiderii



testat sub presiune înainte de fiecare expediție

PIERDERE DE SARCINA

Date maximele fără contor

la $Q_{Nominal} = 1,5 \text{ m}^3/\text{h} \Rightarrow 200 \text{ mb}$
la $Q_{maxim} = 3 \text{ m}^3/\text{h} \Rightarrow 650 \text{ mb}$

Robinetarie DN 15 sau DN 20

Axe contor 387 mm +/-125 mm

1 sau 2 contoare
DN 15: L=110 la 170 mm
DN 20: L=130 la 190 mm



Înainte contorului

Robinet 1/4 de tură cu bilă, cu opțiune de încăuere prin SECUCO STOP

Dupa contor

Clapeta anti-poluare cu orificiu de golire în amonte și aval de clapet

De reținut...

- Izolație performantă pentru regiuni reci
- Poate găzdui 2 contoare DN 20
- Înaltător reglabil pe înălțime și unghi
- Numeroase variante (înălțimi, combinații de contoare...)

REGLABLE
↑ 200 mm ↓

CAPAC FONTA
B125 - NFEN124

ROBINETARIE
100% LAITON

RÉSISTANCE OPTIMALE AU COMPACTAGE

MONO sau BI-CONTOR
DN15 et DN20

100% RECYCLABLE

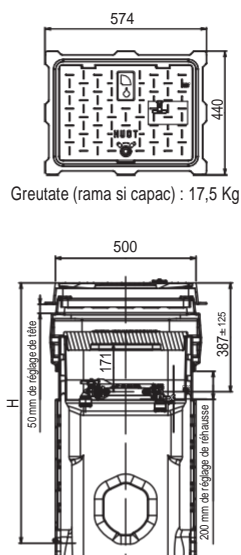
PRESIUNE
16 BAR

FABRIQUÉ EN FRANCE

Cămin izolat mono sau bicontor DN 15 et 20

CITERNUO 1180

SPECIFICATIILE TEHNICE

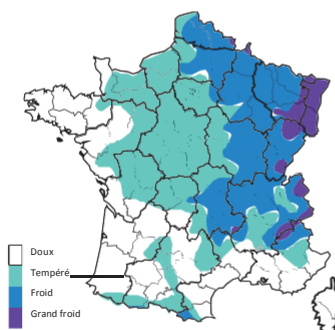


Greutate (rama si capac) : 17,5 Kg

| Code | Numar si DN contor | Ø Ext. Intrare (mm) | Ø Ext. Iesire (mm) | Inaltime H (mm) | G (kg) | Climat |
|------------|----------------------|---------------------|--------------------|-----------------|--------|--------|
| 1180.115 | 1 x DN15 | 25 | 25 | 1050 - 1300 | 33,980 | |
| 1180.120 | 1 x DN20 | 32 | 32 | 1050 - 1300 | 34,710 | |
| 1180.1N12 | 1 x DN15 1 x DN20 | 25 32 | 25 32 | 1050 - 1300 | 36,200 | |
| 1180.1N15 | 2 x DN15 | 25 | 25 | 1050 - 1300 | 35,200 | |
| 1180.1N20 | 2 x DN20 | 32 | 32 | 1050 - 1300 | 36,940 | |
| 1180.715* | 1 x DN15 | 25 | 25 | 550 - 800 | 30,140 | |
| 1180.720* | 1 x DN20 | 32 | 32 | 550 - 800 | 30,900 | |
| 1180.7N12* | 1 x DN15 1 x DN20 | 25 32 | 25 32 | 550 - 800 | 32,370 | |
| 1180.7N15* | 2 x DN15 | 25 | 25 | 550 - 800 | 31,630 | |
| 1180.7N20* | 2 x DN20 | 32 | 32 | 550 - 800 | 33,100 | |
| 1180.915 | 1 x DN15 | 25 | 25 | 800 - 1050 | 31,580 | |
| 1180.920 | 1 x DN20 | 32 | 32 | 800 - 1050 | 32,320 | |
| 1180.9N12 | 1 x DN15 1 x DN20 | 25 32 | 25 32 | 800 - 1050 | 33,810 | |
| 1180.9N15 | 2 x DN15 | 25 | 25 | 800 - 1050 | 33,080 | |
| 1180.9N20 | 2 x DN20 | 32 | 32 | 800 - 1050 | 34,550 | |

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

> Carte des climats FRANCE



| | |
|--------------------------|---|
| Corp si inalator | PE |
| Rama si capac | Fonta ductila EN GJS NF EN 1563 |
| Robinetarie si racorduri | laiton EN 12164 / EN 12168 / NF EN 1982 |
| Izolatie | PSE |

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 NFP 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.

Toate produsele sunt reciclabile



Echipament

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 Capa



| Code |
|--------|
| 1180.T |

1180/B Bouchon isolant



| Code |
|--------|
| 1180.B |

1180/TI Isolant tampon



| Code |
|---------|
| 1180.TI |