



ROBINET DE PUISAGE A POTENCE

Laiton Brossé

FICHE PRODUIT

Réf : 200P / 200CE

DESCRIPTION

- Robinet de puisage à tournant sphérique entrée mâle
- Raccord au nez cannelé
- Filetages ISO 228/1
- Presse étoupe et axe inéjectable.
- Tête à potence standard ou cache-entrée avec clé papillon laiton

APPLICATION

- Services généraux - tous fluides compatibles
- Distribution d'eau potable
- Bâtiment
- Arrosage - Irrigation



SPECIFICATIONS MATIERES

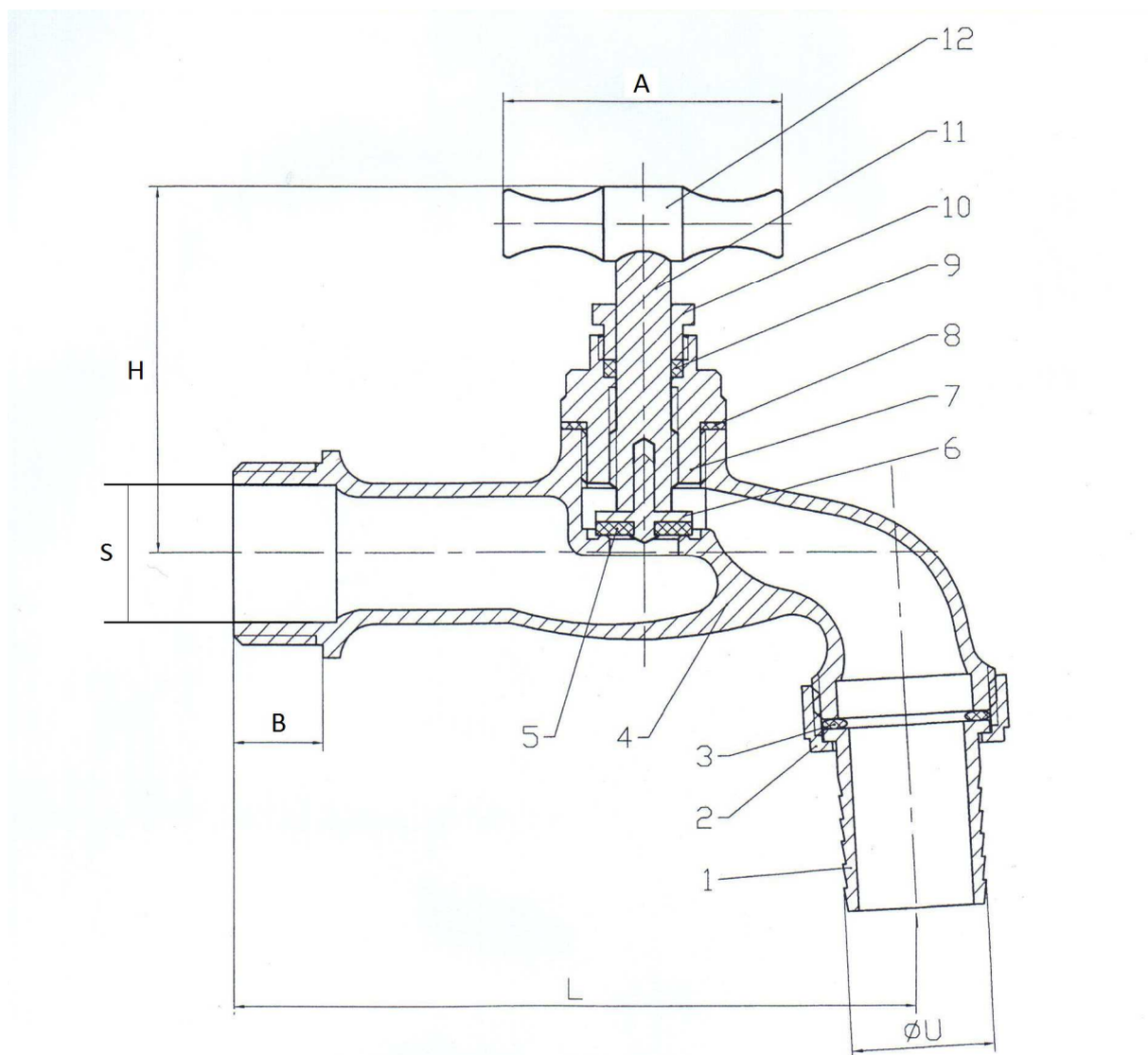
| Description | Matière | Norme |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Corps, manchon | Laiton CW 614N matricé à chaud | EN 12164-98 |
| tige, presse étoupe, clapet | Laiton CW 614N | EN 12164-98 |
| Joint de clapet et de presse étoupe | NBR | |
| Clé papillon | Laiton CW 614N | EN 12164-98 |

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 13 ACC LY 795

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



| Référence | Entrée / Sortie | U (mm) | A (mm) | B (mm) | H (mm) | S=Passage (mm) | L (mm) |
|-----------|--------------------|-----------|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| 200P-1215 | 3/8" x 1/2" | ϕ 12 | 40.5 | 9 | 60 | 10 | 94 |
| 200P-1520 | 1/2" x 3/4" | ϕ 15 | 40.5 | 12 | 60 | 15 | 98 |
| 200P-2020 | 3/4" x 3/4" | ϕ 20 | 40.5 | 14 | 60 | 20 | 98 |
| 200P-2026 | 3/4" x 1" | ϕ 20 | 40.5 | 14 | 70 | 20 | 102 |
| 200P-2633 | 1" x 1 1/4" | ϕ 26 | 40.5 | 16 | 80 | 25 | 135 |

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.