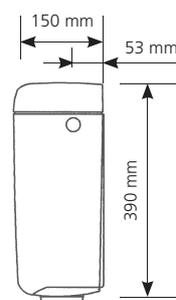
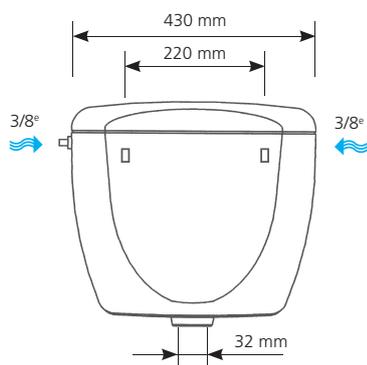


> Réservoir Haut PRIMO H PN



DESRIPTIF

- Pour alimenter une cuvette posée au sol, une cuvette suspendue supportée par un bâti-cuvette, **un WC à la turque**
- Installation haute, **installation semi-basse en option**
- Fixation murale
- **Réversible pour installation en gaine technique** (adapter la visserie de fixation au type et à l'épaisseur de la cloison)
- **Commande déportée pneumatique double ou simple volume, avec boutons en relief ou affleurants, effort d'actionnement inférieur à 20N**
- 2 mètres de capillaire avec tube de protection pour installation apparente ou encastrée
- Cuve et couvercle réalisés en styrénique recyclable, traités **anti-UV**
- **Aspect céramique**
- **Isolation interne** par une coque en polystyrène expansé
- Réservoir de capacité maximale de 9l
- **Mécanisme PN Rondo** adaptable en simple ou double volume, pré-réglé d'usine en 3l/6l
- **Robinet flotteur 95L silencieux**, pré-réglé d'usine à 6l
- **Alimentation latérale gauche ou droite (alimentation par le bas en option)**
- Connexion en eau externe 3/8^e mâle
- Joints de réservoir pour tube de descente Ø 32 mm
- Accessoires de fixation
- À commander : tube de descente et commande

TEXTE D'APPEL D'OFFRE

RONDO HAUT PNEUMATIQUE

Réf. : 31 5091 10

Réservoir haut à commande déportée pneumatique. Réservoir aspect céramique isolé de capacité maximale 9l équipé d'un mécanisme pneumatique simple ou double volume et d'un robinet flotteur silencieux, connexion en eau externe 3/8^e à droite ou gauche. Hauteur 390 mm, largeur 430 mm, profondeur 150 mm.

Livré : complet.

Non fourni : tubes de descente, commande.

| | Référence | Gencod | Conditionnement | Colisage | | | Quantité Palette |
|-----------------|------------|------------------|-----------------|----------|----------------|-------|------------------|
| | | | | Nb | M ³ | Kg | |
| RONDO HAUT H PN | 31 5091 10 | 3 24723 000620 5 | Carton | 3 | 0,098 | 12,24 | 90 |

COMPLÉMENTS

| | |
|--------------------------------|-------|
| Commandes..... | p.106 |
| Kit d'alimentation basse | p.151 |
| Tube descente | p.151 |
| Queue de carpe..... | p.151 |
| Cône..... | p.151 |