

Kit Fioul N100P

Spécial cuve plastique



Kit Fioul N100PY001

- ✓ Filtre fioul M/F 3/8 avec patène de fixation à placer près du brûleur
- ✓ Robinet à soupapes 2" (présenté en position ouverte) à visser sur la cuve avec flexible 2,2m
- ✓ Évén 1" 1/4 à placer à l'extérieur du local
- ✓ Raccords cuivre 8, 10, 12
- ✓ Pour cuve acier prévoir nipple 2" et raccord pompier



N15 : événement en laiton avec tamis plastique (il faut le laisser accessible puisqu'il permettra le remplissage de la cuve)

N1 mâle/femelle 3/8" : filtre fioul pour double canalisation A/R. Femelle côté brûleur (pour se raccorder sur la partie mâle 3/8"). Mâle côté canalisations (pour se raccorder sur la partie femelle 3/8" avec le raccord P35 pour du tube cuivre de 8, 10 ou 12). Sécurité maximum : le bocal se remplit par le dessous, le fuel est filtré avant de rejoindre la canalisation en direction du brûleur.



robinet avec soupape de 2" à fermeture rapide, il se raccorde directement sur la cuve (raccord 2" femelle en attente). La longueur jusqu'à la crépine est de 2,20 mètres, ce qui lui permet d'aller au fond de cuve



047P : raccords pour tube cuivre de 8, 10, 12 pour N1