

RÉCUPÉRATION D'EAU

kit pour cuve plastique M3/4' - F1/2' avec robinet 1/4 de tour brochable

Caractéristiques produit

kit traversée de cuve

composition : 1 raccord traversée de cuve en laiton M3/4'-F1/2' avec contre écrou et joint + 1 robinet 1/4 T. M1/2' + 1 rouleau Téflon

Application

kit pour cuve plastique de récupération d'eau. Le kit comprend : un raccord de traversée de cuve en laiton mâle 3/4' (M20x27) / femelle 1/2' (F15x21) avec contre-écrou laiton 6 pans et joint caoutchouc + un robinet à boisseau sphérique 1/4 tour entrée mâle 15x21 sortie mâle 20x27 avec raccord au nez diamètre 15 mm et un rouleau de ruban téflon largeur 12 mm. Il permet d'installer un robinet de puisage sur une cuve de récupération d'eau grâce à une traversée de cuve en laiton résistante à l'usure et aux intempéries.



Données commerciales

- Présentation : cavalier / 1 pièce
- Référence : 970001

