



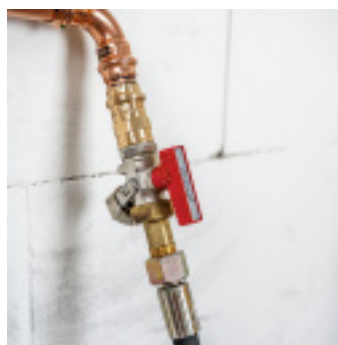
POMPE A EPREUVE MANUELLE REMS PUSH 12L

Référence : **K351012**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Manuelle
POIDS (KG)	7.8
CAPACITE (L)	12
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an
PRESSION (BARS)	60
TYPE POMPE A EPREUVE	Manuelle

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La pompe d'épreuve manuelle REMS PUSH 12L est idéale pour les tests de pression et d'étanchéité des tuyauteries et réservoirs. Avec une capacité de pression jusqu'à 60 bar et un réservoir de 12L, elle est compatible avec l'eau, l'huile et le glycol. Fournie avec un tuyau haute pression de 1,5 m et un manomètre

intégré pour un usage fiable et précis.

Caractéristiques principales :

- **Pression maximale** : 60 bar / 6 MPa / 870 psi
- Réservoir de 12L en acier, revêtement anti-corrosion
- Tuyau haute pression de 1,5 m avec raccord 1/2"
- Manomètre intégré pour un contrôle précis
- Utilisation avec eau, huile et glycol

La REMS PUSH 12L est une solution fiable et robuste pour réaliser des tests de pression dans des conditions variées, assurant étanchéité et performance pour vos installations et réservoirs.