



K 10 C

Pompes à main

Pompes à piston pour huiles minérales
à faible viscosité

Choisissez pour votre application la pompe appropriée chez HORN TECALEMIT

Pompes vide-fûts pour huiles minérales HORN pour l'approvisionnement en lubrifiants à partir de différentes sortes de conteneurs, telles que cuves, conteneurs de stockage en hauteur etc.



Pompe à main K 10 C

pour diesel, EMC*, carburants (Al-III), fioul EL/L, huiles minérales à faible viscosité, antigels pour radiateurs (non dilués)

- capacité de pompage env. 0,25 l/course**
- principe de travail simple action
- filetage de fût M 64 x 4 + G 2"
- tuyau d'aspiration 840 mm



Pompe à main KH 2

pour diesel, fioul EL/L, antigels pour radiateurs (non dilués)

- branchements tuyau compris
- coude dévidage VK18
- capacité de pompage env. 0,1 l/course**
- principe de travail simple action
- filetage de fût M 64 x 4 + G 2"
- tuyau d'aspiration 840 mm
- anneau pour cadenas



Pompe à main TP 3

pour diesel, EMC*, carburants (Al-III), fioul EL/L, huiles minérales à faible viscosité, antigels pour radiateurs (non dilués)

- capacité de pompage env. 0,35 l/course**
- principe de travail double action
- filetage de fût G 2"
- tuyau d'aspiration 840 mm



Pompe à main KH 2 H

pour diesel, fioul EL/L, antigels pour radiateurs (non dilués)

- branchements tuyau compris
- valve manifold VK18
- capacité de pompage env. 0,1 l/course**
- principe de travail simple action à effet siphon
- filetage de la cuve G 2"
- tuyau d'aspiration 1500 mm
- anneau pour cadenas

*Ether méthylique de colza

**Dépend de la viscosité et du système

Pompe à main K 10 C
No. Art. 103 083 000

Pompe à main KH 2
No. Art. 101 073 100

Pompe à main TP 3
No. Art. 103 153 000

Pompe à main KH 2 H
No. Art. 101 117 200