
FICHE TECHNIQUE

Pompes manuelles ATEX



INTRODUCTION



Lors du pompage des fluides inflammables et dans des environnements explosifs, seules les pompes manuelles à corps conducteurs sont autorisées pour éviter une source d'allumage.

En outre, il est obligatoire d'établir une liaison équipotentielle à la terre de la pompe manuelle et du fût.

POMPE MANUELLE ATEX GEIGER-05

Pompe manuelle en inox.



Référence : 700 mm : **3.7-60050700**

Tube de pompe en acier inoxydable V4A (316Ti), joints en PTFE. Particulièrement adaptée aux liquides INFLAMMABLES tels que les solvants (y compris l'acétone)

Certifié : analyse des risques faite par le TÜV de Munich.

Longeurs du tube d'aspiration : 700 et 1'000 mm

Débit : 0.3 , - 0.6 l/coup
(en fonction de la position du levier)

Accessoires :

Bec verseur avec joints et écrou à oreilles **3.7-6510**

Raccord de tuyau en acier inoxydable, avec joint en PTFE et écrou papillon en laiton nickelé.

Raccord de tuyau ¾ " 3.7-6520

Raccord de tuyau 1" 3.7-6530

Adaptateur de fûts en laiton nickelé 2" G avec dispositif de fixation **3.7-6540**

Set de mise à terre pour pompe GEIGER-05 **1.9-T/GEIGER-05**

Référence : 1'000 mm : **3.7-60051000**



POMPE MANUELLE ATEX GEIGER-16

Pompe manuelle pour sapeurs-pompier. Certifiée ATEX, peut être utilisée sur fluides classes A I-III :

Diesel, mazout de chauffage, carburants, pétrole, antigel de congélation pour refroidisseur, huiles minérales non visqueuse et huile de colza ester méthylique.



Exécution pour les pompier avec un tuyau flexible d'aspiration à la place d'un tube rigide.

Tuyau d'aspiration DN19 x 4 ; 1.5m

Tuyau de refoulement DN 19 x 4 ; 1.5m

Débit : env. 0.25 l/coup
(en fonction de la position du levier)

Un adaptateur M 64x4 et 2" G intégré dans le corps de pompe permet une fixation facile sur le fût.

Set de mise à terre pour pompe GEIGER-16 1.9-T/GEIGER-16

Référence : 3.7-60160000

