

Pompe électrique TEES (pompe bleue)

Définition-Description :

La pompe électrique TEES s'utilise principalement pour le pompage de produits acides et de produits visqueux.

Caractéristiques :

Débit minimum : 2m³/h

Aspiration et refoulement : raccord symétrique DN 45

Moteur : Electrique **NON ATEX**

Matériel associé :

Groupe électrogène divers

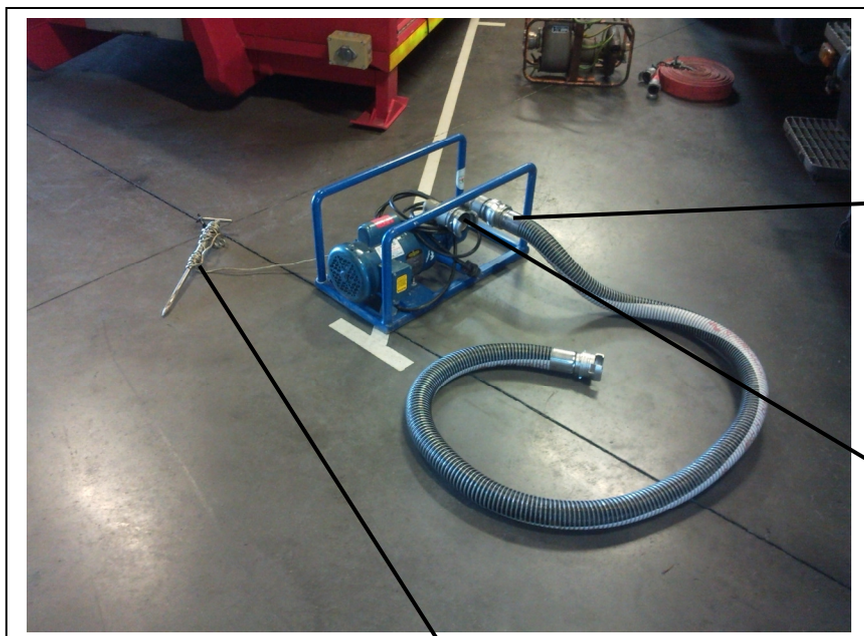
Aspiro+crépine+tuyau de refoulement

Limite d'utilisation :

- La pompe ne doit jamais travailler à vide
- Très faible débit
- Moteur électrique non ATEX
- Pas de fonction marche/arrêt

Mise en œuvre :

- Raccorder les différents tuyaux d'aspiration et de refoulement
- Raccorder la pompe à la terre à l'aide du piquet
- Mettre en place le groupe électrogène
- Brancher la pompe au groupe électrogène



Aspiration

Refoulement

Piquet de terre