

ASPIRAL PVC EPUISEMENT

https://www.securhit.com/fr/tuyaux-et-accessoires/363-118-aspiral-pvc-epuisement.html#/111-diametres_aspe-avec_raccords_sym_40_sertis/112-longueurs_aspe-2_m

Tuyau d'aspiration professionnel semi-rigide pour eaux claires et chargées



Description

Ce tuyau d'aspiration pvc est conçu pour le pompage et le transfert d'eaux claires à très chargées. Idéal pour les applications professionnelles nécessitant un tuyau d'aspiration PVC résistant et durable, il offre un excellent niveau de performance hydraulique tout en conservant une bonne flexibilité d'utilisation.

Sa structure semi-rigide en PVC souple est renforcée par une spirale en PVC rigide qui améliore la résistance à l'écrasement lors des opérations d'aspiration. Cette conception technique permet de maintenir un débit stable et de limiter les déformations du tuyau sous contrainte mécanique.

Conçu pour un usage professionnel, ce tuyau PVC spiralé d'aspiration répond aux exigences des environnements techniques et des installations nécessitant un équipement fiable pour le pompage d'eaux chargées ou de liquides non corrosifs compatibles avec le PVC.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Tuyau d'aspiration en PVC souple semi-rigide
- Renfort spiralé en PVC rigide anti-écrasement
- Compatible aspiration d'eaux claires et eaux chargées
- Longueur standard : 2 mètres (longueurs spécifiques sur demande) - Pression de service : 4 à 6,5 bar selon le diamètre
- Pression d'éclatement : 12 à 20 bar selon diamètre

Avantages du tuyau PVC pour l'aspiration d'eau :

- Excellente résistance mécanique grâce au renfort spiralé
- Bonne flexibilité pour faciliter l'installation sur site
- Adapté aux applications de pompage professionnel
- Résistance à l'abrasion pour un usage durable
- Solution fiable pour les systèmes d'aspiration hydraulique

Caractéristiques

- Longueur standard : 2 m
- Pression de travail : 4 à 6,5 bar selon diamètre
- Pression d'éclatement : 12 à 20 bar selon diamètre