

## ASPIRAL CAOUTCHOUC RENFORCE

[https://www.securhit.com/fr/tuyaux-et-accessoires/362-115-aspiral-caoutchouc-renforce.html#/107-diametres\\_141-avec\\_raccords\\_ar\\_100\\_sertis/108-longueurs\\_141-2\\_m](https://www.securhit.com/fr/tuyaux-et-accessoires/362-115-aspiral-caoutchouc-renforce.html#/107-diametres_141-avec_raccords_ar_100_sertis/108-longueurs_141-2_m)

Tuyau d'aspiration eaux industrielles haute robustesse



### Description

Le tuyau d'aspiration Ref. 141 est spécialement conçu pour le transport et l'aspiration des eaux industrielles. Reconnu pour sa grande robustesse, il offre une excellente résistance mécanique et une durabilité élevée en environnements exigeants.

Doté d'un renforcement par 4 plis textiles et spirale métallique, ce tuyau industriel supporte des pointes de pression élevées et peut également être utilisé en refoulement lorsque l'installation nécessite un faible rayon de courbure.

Ce tuyau d'aspiration industrielle présente une excellente résistance au vieillissement en milieu aqueux ainsi qu'une bonne résistance à l'abrasion, assurant ainsi une longévité optimale en conditions d'utilisation intensives.

Disponible en diamètres 45 mm, 70 mm et 110 mm, il permet la fabrication de longueurs d'aspiration conformes à la norme NF EN ISO 14557, notamment pour les équipements destinés à la protection civile.

Caractéristiques techniques du tuyau Ref. 141

- Tube intérieur : caoutchouc SBR lisse
- Renforcement : 4 plis textiles + spirale métallique
- Revêtement extérieur : caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Dépression admissible : 0,9 bar
- Aspect : finition toilée
- Température maximale d'utilisation : 90°C
- Fabrication possible avec manchettes
- Longueur standard : 2 mètres (autres longueurs sur demande)
- Couleur : noir

## Caractéristiques

- Longueur : 2m
- Température : 90°C maximum