



FLEXIBLE D'ASPIRATION 3M

Ø 25 MM 1" - GAZOLE/GNR

CODE 23843

+ Tuyau NBR/PVC avec renfort acier hélicoïdal et tresse polyester

+ Nappe de masse antistatique

+ 2 raccords sertis M" (26 x 34)

TABLEAU TECHNIQUE

Débit :	60 L/min	DNA :	M1"
DNR :	M1"	Flexible :	3 m
Matière :	PVC spécial hydrocarbures	Raccord de sortie :	M1"
Raccord d'entrée :	M1"	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Avantages produit :

- Tuyau NBR/PVC avec renfort acier hélicoïdal et tresse polyester
- Nappe de masse antistatique
- 2 raccords sertis M" (26 x 34)
- Pression maxi. 10 bars
- Résistance à la dépression 0,9 bars

Description technique :

Le flexible d'aspiration 3 mètres Ø 25 mm est conçu pour assurer l'alimentation fiable des pompes de transfert en gazole et GNR. Il permet d'aspirer le carburant directement depuis une cuve ou un réservoir vers un système de distribution, garantissant un flux régulier et sécurisé.

Sa structure renforcée en PVC et NBR avec spirale métallique hélicoïdale et tresse polyester lui confère une excellente résistance à la dépression tout en conservant une bonne flexibilité d'utilisation.

Il est également équipé d'une nappe de masse antistatique, assurant une meilleure sécurité lors des opérations de transfert.

Grâce à ses raccords sertis M1", il s'intègre facilement aux installations professionnelles existantes.

Sa longueur de 3 mètres en fait une solution compacte, idéale pour les configurations où l'espace est limité tout en conservant de bonnes performances d'aspiration.