# Tuyaux PVC et d'aspiration



## Tuyau d'aspiration et de refoulement en PVC

SKU: 102.019G

Le tuyau d'aspiration et de refoulement flexible et léger avec spirale en PVC intégrée de couleur jaune est utilisé dans de nombreux domaines tels que les pompiers, l'agriculture et l'industrie. Le tuyau est parfaitement adapté au passage de l'eau, des eaux usées, des acides, des bases et des solutions alcalines.

### Caractéristiques:

Tuyau d'aspiration et de refoulement léger et très flexible pour une utilisation dans différents domaines.

Protection optimale contre les influences extérieures grâce à la spirale en PVC intégrée dans le tuyau

### Caractéristiques techniques :

Couleur: jaune clair

Couche intérieure : PVC (lisse) Couche intérieure : PVC spiralé Couche extérieure : PVC (ondulé)

Température de fonctionnement : -5°C à + 60°C

SKU	Diamètre	Longueur	Exécution	
102.019	ID 25 mm	1 m	000000004-1053-2	
102.019C	ID 50 mm	1 m	000000004-1053-2	
102.019D	ID 75 mm	1 m	000000004-1053-2	
102.019E	ID 100 mm	1 m	000000004-1053-2	





# Tuyau d'aspiration

### SKU: N/A

Le tuyau d'aspiration conforme à la norme DIN EN ISO 14557 est utilisé à des fins de lutte contre les incendies et dispose d'une doublure très solide et résistante à la pression en corde textile. La surface noire en SBR (caoutchouc styrène-butadiène) présente une excellente résistance à l'abrasion et est extrêmement résistante au vieillissement, aux intempéries et à l'ozone/aux UV. Le revêtement intérieur lisse en caoutchouc assure des pertes par frottement minimales et convient en outre à une utilisation avec de l'eau sale.

#### Caractéristiques:

Intérieur très résistant à la pression en textile cord et donc extrêmement résistant au vieillissement, aux intempéries, à l'ozone et aux UV.

Perte minimale par frottement grâce à un revêtement intérieur lisse, ainsi qu'une excellente résistance à l'abrasion et à la température.

Tuyau d'aspiration ne nécessitant absolument aucun entretien et convenant à différents scénarios d'utilisation

#### Données techniques:

Raccord: Storz 110

Diamètre extérieur : 124 mm Diamètre intérieur : 110 mm Pression de service : 3 bar Pression d'éclatement : 9 bar

Résistance à la température : -30° C à + 70° C

Agréments : DIN EN ISO 14557 Poids (sans raccords) : 8.7 kg

Les indications de pression se réfèrent uniquement au tuyau et non aux raccords confectionnés.

tuyaux flexibles avec raccords.

SKU	Longueur
110.016	2-m
110.016A	1-6-m

