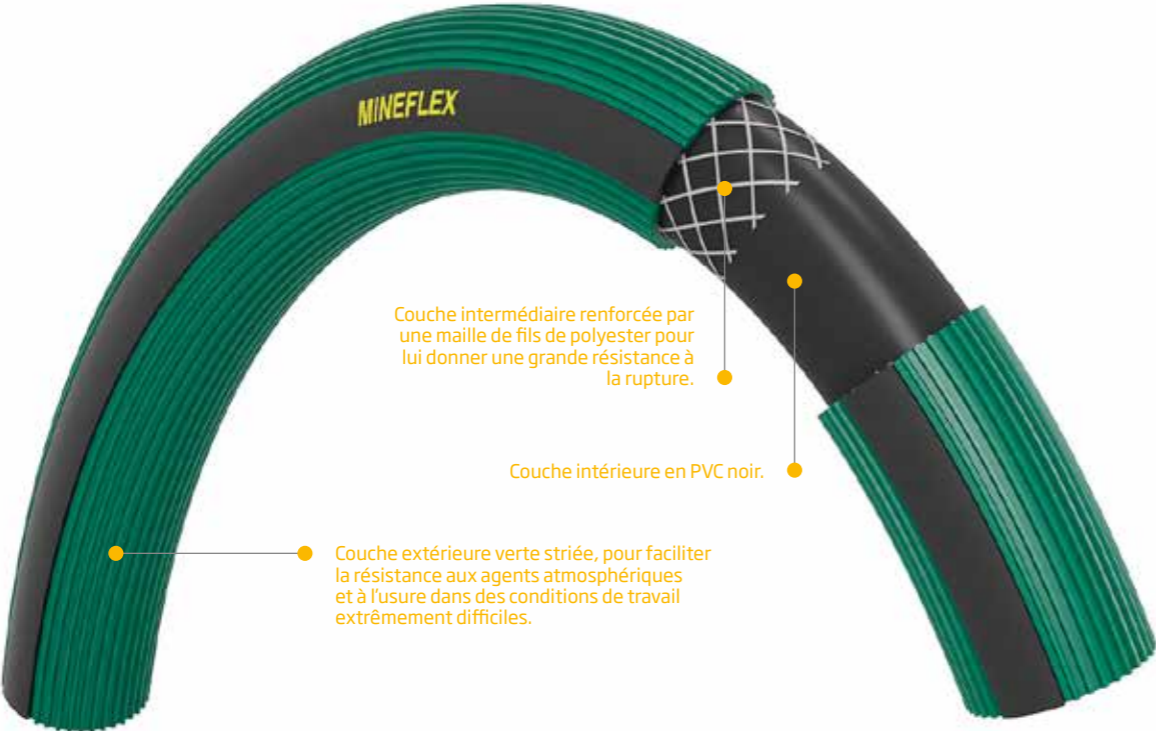


# Mineflex®

Tuyau fabriqué à partir de composants en vinyle, renforcé à l'intérieur par une maille en polyester.



Couche intermédiaire renforcée par une maille de fils de polyester pour lui donner une grande résistance à la rupture.

Couche intérieure en PVC noir.

Couche extérieure verte striée, pour faciliter la résistance aux agents atmosphériques et à l'usure dans des conditions de travail extrêmement difficiles.

## Caractéristiques

- Usage industriel.
- Très flexible, mais résistant aux pliures, aux étirements, à l'abrasion et aux coupures accidentelles.
- Stable face aux rayons UV.
- Couche extérieure striée, pour faciliter la résistance aux agents atmosphériques et à l'usure dans des conditions de travail très difficiles.
- Résistant à une grande variété de produits chimiques et à divers phénomènes météorologiques. Plage de températures comprise entre -10 °C et 60 °C.
- Conçu selon la norme de qualité européenne EN 694 et la norme de qualité sud-africaine SANS 1086



USAGE INDUSTRIEL



HAUTES PRESSIONS



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

## Applications

► Applications générales en milieu industriel et notamment dans les installations minières.

Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSON DE SERVICE bar	PRESSON MINIMUM DE RUPTURE bar
10,5	3/8"	4	235	17	68
12,5	1/2"	5	355	17	68
20	3/4"	5,5	554	15	60
25	1"	5,5	658	14	56
32	1" 1/4	7	1080	10	40
40	1" 5/8	7,3	1370	9	36
51	2"	7,5	1720	9	36

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.  
En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis.  
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

