



Tuyau TRIMVRAC

PAR  Triméca

Equipements

- Raccords ½ symétrique, brides tournantes ou fixes de tout type.
- Montage sertis, collier ou feuillard.

Options

- Gravure sur jupe (traçabilité).

Applications

- ✓ Tuyau nappé textile réalisé en caoutchouc antistatique et résistant à l'abrasion pour le transfert de produits VRAC comme le ciment, le sable, les graviers, la silice et d'autres matériaux abrasifs secs.
- ✓ Température de service de -40°C à 70°C.

Avantages

- ✓ Résistant à l'abrasion.
- ✓ Léger, facilement transportable et rangeable.

Construction du tuyau

- ✓ Tube intérieur : NR/SBR noir lisse résistant aux matériaux abrasifs.
- ✓ Revêtement : NR/SBR noir lisse (aspect bandelé) résistant à l'abrasion.
- ✓ Renforcement : Nappes synthétiques très résistantes.

Diamètre Intérieur (Mm)	Diamètre Extérieur (Mm)	Pression de service	Pression de non-éclatement	Poids en kilo au mètre
76	94	6	18	2.63
90	106	6	18	2.63
102	112	5	15	1.74
102	116	6	18	2.63
102	120.5	5	15	3.42
102	122	5	15	3.67
102	118	5	15	2.93
127	139	5	15	2.77

www.trimeca.fr

Siege social Avenue des Frères Montgolfier BP 70110 64148 LONS INDUSPAL CEDEX
Tél. : 05.59.62.12.17 Fax : 05.59.13.03.90 contact@trimeca.fr
Agence de Bordeaux 8 Impasse Franklin 33530 BASSENS Tél. : 05.56.31.71.71 Fax : 05.56.31.55.7
bassens@trimeca.fr
Agence de P.A.C.A 17 av. de Londres Z.I. les Estroublans 13127 VITROLLES Tél. : 04.42.89.50.10
Fax : 04.42.75.11.04 vitrolles@trimeca.fr