



Tuyau TRIMVRAC AL

PAR  Triméca

Equipements

- Raccords $\frac{1}{2}$ symétrique, brides tournantes ou fixes de tout type.
- Montage sertis, collier ou feuillard.

Options

- Gravure sur jupe (traçabilité).

Normes

CE 1935/04

CE 2023/06



Applications

- ✓ Tuyau nappé textile avec tube intérieur blanc, anti-abrasif. Ce tuyau est conçu pour véhiculer, avec des systèmes pneumatiques, des produits alimentaires abrasifs, des poudres et granulés en PVC qui ne doivent pas être tachés.
- ✓ Ne convient pas pour les environnements ATEX.
- ✓ Température de service de -30°C à 70°C.

Avantages

- ✓ Résistant au passage de poudres abrasives et alimentaire.
- ✓ Sans phtalates, ni Bisphénol.
- ✓ Léger, facilement transportable et rangeable.

Construction du tuyau

- ✓ Tube intérieur : NR/SBR blanc lisse résistant à l'abrasifs.
- ✓ Revêtement : EPDM noir lisse (aspect bandelé) en caoutchouc électriquement conducteur.
- ✓ Renforcement : Nappes synthétiques très résistantes et fils de masse noyées.

Diamètre Intérieur (Mm)	Diamètre Extérieur (Mm)	Pression de service	Pression de non-éclatement	Poids en kilo au mètre
76	94	6	18	2.84
90	103	6	18	2.30
102	112	5	15	1.94
102	118	6	18	3.22
102	120	5	15	3.82
102	122	6	18	4.31
110	123	6	18	2.80

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