



## Transfert par aspiration et refoulement de tout produit chimique



Tuyau souple pour aspirer et refouler des produits chimiques **agressifs**.

Il répond aux exigences de la norme **EN 12115**.

### Caractéristiques techniques :

#### Tube intérieur :

Le tube intérieur est lisse en polyéthylène réticulé chargé carbone. UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyéthylène).

#### Renfort :

Plis textiles de haute résistance et spirales d'acier noyées dans la matière.

#### Revêtement extérieur :

Caoutchouc EPDM noir avec un marquage bleu et blanc longitudinal ( $R < 10^6 \Omega$ ). Résistant à l'abrasion, aux agents atmosphériques et à l'ozone.

#### Température :

De  $-35^{\circ}\text{C}$  à  $+100^{\circ}\text{C}$ .

### Spécifications techniques :

**Coefficient de sécurité** : 4 ( $\text{Ø} > 75$ )

**Coefficient de sécurité** : 3 ( $\text{Ø} > 75$ )

**Longueur maximum (m)** : 40

**Longueur maximum (m)** : 20 ( $\text{Ø}$  125 et 150)

Ø diamètre	RC (mm)	PS * (bar)	Tenue au vide (mm Hg)	Poids (Gr/m)
19 x 31	125	16	-0,9	600
25 x 37	150	16	-0,9	750
32 x 44	175	16	-0,9	1000
38 x 51	225	16	-0,9	1300
50 x 66	275	16	-0,9	2000
63,5 x 79,5	300	16	-0,9	2700
75 x 91	350	16	-0,8	3000
100 x 118	450	16	-0,8	4900
125 x 146	1000	12	-0,8	6900
150 x 174	1200	12	-0,8	9100

Raccords usuels\* (mâle ou femelle) :



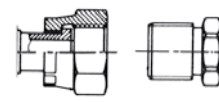
A CAMES



SYMETRIQUES



TANKWAGEN



FILETES BSP, NPT

Le montage « côté tuyau » pourra être **serti, à coquilles, avec collier ou à dudgeonner**.

Les différents montages sont proposés **en version standard ou aseptique**.

(\*) : tout autre type de raccord sur demande.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.