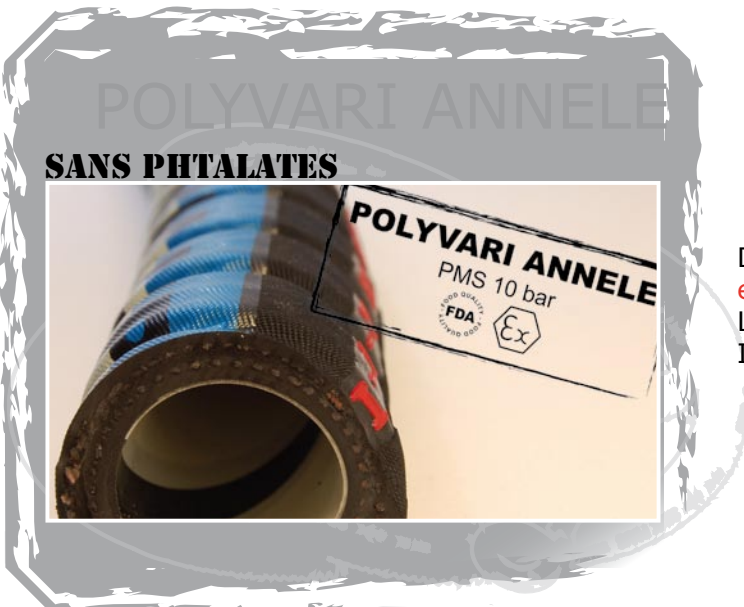


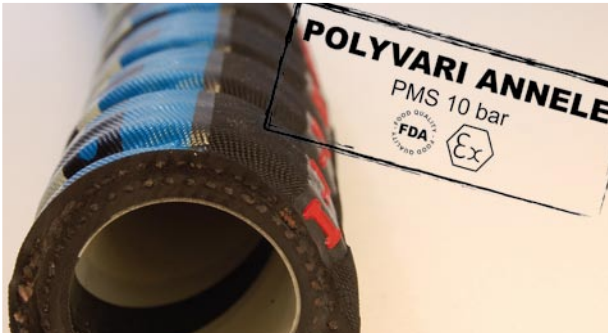
POLYVARI ANNELE

Certifié ATEX par l'INERIS

Transfert par aspiration et refoulement de tout produit chimique



SANS PHTALATES



Dans cette version annelée le polyvari est plus souple et plus flexible de par sa conception différente. Le fourreau est de qualité alimentaire. Il répond aux exigences de la norme EN 12115.

Caractéristiques techniques :

Tube intérieur :

Polyéthylène réticulé transparent alimentaire, agréé BGVV et conforme à la norme FDA, lisse, conducteur grâce à l'ellipse chargée carbone.

Renfort :

Plis textiles à 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°C à +100°C.

Spécifications techniques :

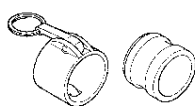
Tenue en pression (bar) : 10

Coefficient de sécurité : 4

Longueur maximum (m) : 40

Ø diamètre	RC (mm)	Tenue au vide (mm Hg)	Poids (gr/m)
19 x 31	60	-0,9	650
25 x 37	80	-0,9	800
32 x 44	110	-0,9	1100
38 x 51	140	-0,9	1200
51 x 67	180	-0,9	1900
63,5 x 79,5	250	-0,9	2300
75 x 91	280	-0,8	2800
100 x 116	360	-0,8	3800

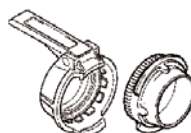
Raccords usuels* (mâle ou femelle) :



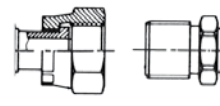
A CAMES



SYMETRIQUES



TANKWAGEN



FILETES BSP, NPT

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