

Aspiration et refoulement de produits chimiques et d'hydrocarbures.



Le tuyau «Fleximum» est particulièrement bien adapté à l'aspiration et au refoulement d'**HYDROCARBURES** et autres **produits agressifs** de l'industrie chimique.

**Il peut être livré avec un certificat ADR.**

### Caractéristiques techniques :

La paroi est constituée de plusieurs couches de film polyéthylène superposées. Pour résister à des produits chimiques plus agressifs les couches intérieures peuvent être réalisées en PTFE.

Les spires de renfort intérieures peuvent être réalisées dans différents matériaux toujours dans le même but de résister aux produits les plus agressifs :

Spire intérieure : acier galvanisé, acier revêtu polypropylène ou inox.

Spire extérieure : acier galvanisé ou inox.

#### **Température :**

De -70°C à +110°C (construction spéciale pour la cryogénie sur demande).

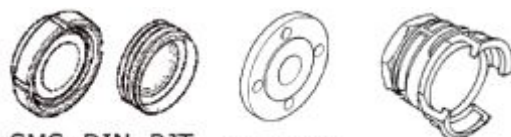
#### **Pression :**

PMS 10 bars - PMS 16 bars sur demande.

### Spécifications techniques :

Ø	PS(bar)	PLNE(bar)	RC(mm)	Poids(Gr/m)	lg (m)	Ø	PS(bar)	PLNE(bar)	RC(mm)	Poids(Gr/m)	lg (m)
Hydrocarbures						Produits chimiques					
40 x 51,5	7	35	140	1200	30	25 x 37	10	50	100	800	30
50 x 80	10	50	150	1600	30	32 x 44	10	50	140	1050	30
65 x 110	10	50	175	2700	30	40 x 51,5	10	50	140	1150	30
80 x 140	10	50	250	3600	30	50 x 61,5	10	50	150	1450	30
100 x 180	10	50	275	5800	30	65 x 77	10	50	175	2350	30
150 x 250	14	70	550	12400	20	80 x 94	10	50	250	3500	30
200 x 231	14	70	725	21800	20	100 x 121	10	50	275	5000	30
250 x 293	10,5	50	900	26700	12						

Raccords usuels \* (mâle ou femelle) :



SMS, DIN, RJT

A BRIDES SYMETRIQUES

Le montage « côté tuyau » pourra être uniquement serti.

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

Tout autre type de raccord sur demande.