



**Applications**  
 Alimentaire  
 BTP  
 Autres Industries

### Propriétés :

Tuyau **translucide**.

Economique pour toutes applications industrielles **sous pression**.

Travaillant au **refoulement** uniquement: **air, eau, produits chimiques** (voir table de résistance chimique).

### Tube et Revêtement

Plastique Lisse

Résistant à l'ozone

Résistant aux conditions atmosphériques

### Renforcement

Tresse polyester de haute ténacité

### Caractéristiques Techniques

T°C : -10°C à + 60°C

-15°C pour application eau glacée

### Conforme aux normes en vigueur

EU 10/2011

FDA CFR 21 parts 170 to 199 item 177.300



DIAMETRE INT MM	DIAMETRE EXT MM	POIDS G/M	PRESSION DE SERVICE BAR	PLNE BAR	LONGUEUR M
06	12	105	20	60	100
08	14	125	20	60	100
10	16	150	16	48	100
12	18	175	12	36	100
13	19	185	11	33	100
16	22	220	10	30	50
19	26	300	09	27	50
25	33	445	08	24	50
30	38	520	06	18	50
32	42	705	05	15	50
38	48	820	04	12	50
40	50	855	04	12	50
50	60	1280	04	12	50
50	62	1400	04	12	50

Les informations techniques sont données à une température de 20°C

### Equipements

Raccords BTP : Express, Geka. type Robur, à frapper

Raccords alimentaire et autre industrie : BSP, CLAMP



Montage : collier tourillon, collier à griffe, collier fonte ou sertis

