



## TOPFLEX

Conforme à la NF S 61112



### COMPOSITION

Le tuyau TOPFLEX est contexturé par des fibres polyester.

**Revêtement interne :** caoutchouc synthétique haute qualité (EPDM) vulcanisé par vapeur d'eau. Durant la vulcanisation, le caoutchouc pénètre complètement la structure ondulante de la gaine. Très lisse pour limiter les pertes de charge.

**Revêtement externe :** sans

### CARACTÉRISTIQUES

Souple et léger, ce tuyau est très maniable.

Température limite d'utilisation comprise entre - 15° C et + 60° C.

Après utilisation, laver et enrouler le tuyau, aucun séchage n'est nécessaire.

Tuyau économique

Diamètre intérieur en mm	45	70	110
Poids au mètre en kg	0,250	0,380	0,650
Pression de service maxi en bar	15	15	10
Pression d'épreuve en bar	25	25	25
Pression de non éclatement en bar	45	45	30

## TUYAU SOUPLE DE REFOULEMENT TOPLEX

Diamètre tuyau	Longueur	Nue	Avec 2 demi-raccords <b>alu</b>		Colisage*	
			<b>DSP</b>	<b>AR</b>	dimensions ø x h (mm)	poids (kg)
45	20 m	09-99.376	09-99.375		390 x 70	5,4
	40 m	09-99.408	09-99.409		540 x 70	10,8
70	20 m	09-99.378	09-88.377		430 x 110	8,8
	40 m	09-99.410	09-99.411		570 x 110	19,8
110	20 m	09-99.380	09-99.379		520 x 180	14