

FUELFLEX 10 BAR


 **CARACTERISTIQUES**

Tuyau très souple en PVC spécial hydrocarbures et dérivés
Renforcement par tresse textile de haute ténacité

-15°C +60°C

 **UTILISATION**

Toutes applications : pompes, brûleurs, chauffages ... utilisant du fuel
Chaufferettes de vignes - Passage hydrocarbures et dérivés

 **RACCORDS ET COLLIERS ADAPTABLES** : voir page 9

COLORIS : BLEU TRANSPARENT

ø int x ø ext (mm)	Tolérance (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS à 23°C (bar)	PLNE à 23°C (bar)	Longueur (m)		Prix (€/m)
						25m	50m	
6,3 x 11	+/- 0,2	80	50	10	40	FU06311025	FU06311050	
8 x 14	+/- 0,4	128	60	10	40	FU0814025	FU0814050	
10 x 16	+/- 0,5	149	80	10	33	FU1016025	FU1016050	
12 x 19	+/- 0,5	210	100	10	33	FU1219025	FU1219050	
15 x 23	+/- 0,5	295	125	10	33	FU1523025	FU1523050	

COLORIS : NOIR MAT

ø int x ø ext (mm)	Tolérance (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS à 23°C (bar)	PLNE à 23°C (bar)	Longueur (m)		Prix (€/m)
						25m	50m	
20 x 28	+/- 0,8	370	150	10	30	FU2028025	FU2028050	
25 x 32,5	+/- 0,8	425	170	8	24	FU25325025	FU25325050	
30 x 39	+/- 0,8	598	200	8	24	FU3039025	-	

PROPAVYL 20 BAR


 **CARACTERISTIQUES**

Tuyau souple en PVC, renforcement par tresse textile de haute ténacité
Tube intérieur en PVC spécial pour passage de propane, avec plastifiant polymérique
Conforme à la norme NF T 47-221 pour Ø 8 x 14

-15°C +60°C

 **HOMOLOGATION**

Rapport n° 718 - Étude C9478 du 02.11.1993 du Laboratoire de Recherches et de Contrôle du Caoutchouc et des Plastiques pour Ø 8 x 14

 **UTILISATION**

Alimentation en propane des chalumeaux aérogaz ou oxygaz, chauffage des bâtiments d'élevage, chaufferettes pour vignes et vergers

 **RACCORDS ET COLLIERS ADAPTABLES** : voir page 9

COLORIS : ORANGE MAT

ø int x ø ext (mm)	Tolérance (mm)	Poids (g/m)	ø courbure (mm)	PS à 23°C (bar)	PLNE à 23°C (bar)	Longueur (m)		Prix (€/m)
						25m	50m	
6,3 x 12	+/- 0,4	97	50	20	60	PVY06312025	PVY06312050	
8 x 14	+/- 0,5	130	60	20	60	PVY0814025	PVY0814050	
9 x 16	+/- 0,5	173	70	20	60	PVY0916025	PVY0916050	