

TUBGAZ - GPL BUTANE PROPANE

COLORIS : translucide.



COMPOSITION :

Tuyau lisse et flexible en PVC souple.
Résiste à LPG, Butane et Propane.



APPLICATIONS :

Transfert de LPG, BUTANE et PROPANE dans l'usage domestique.



TEMPERATURE D'EMPLOI : - 10 °C à + 60 °C

TESTS/NORMES : TS 1846 - ISO 1307

CODE : 10.220 TUYAUX TECHNIQUES							
REFERENCE HELIFLEX	Diam ètre		Pression de service	Pression d'éclatement	Poids	Longueurs standard	Tarif client
	INT.	EXT.					
code	mm	mm	bar	mm	gr/m	m	€/M/HT
10.220.006	6	12	3,5	10,5	105	10 à 100	
10.220.008	8	14	3,5	10,5	130	10 à 100	
10.220.010	10	16	3,5	10,5	150	10 à 100	

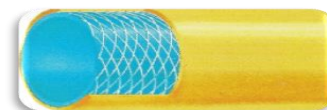
TUBGAZ TRESSE GPL BUTANE PROPANE EN 1763 T 1 2 3

COLORIS : extérieur jaune / bleu / orange et intérieur bleu.



COMPOSITION :

Tuyau lisse et flexible en PVC souple.
Insertion de textile haute ténacité.
Tube résiste à LPG, BUTANE et PROPANE.
Revêtement résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.



APPLICATIONS :

Transfert de LPG, BUTANE et PROPANE dans l'usage domestique.

TEMPERATURE D'EMPLOI : - 10 °C à + 60 °C

TESTS/NORMES : DIN EN 1763 TYPE 1,2,3 - UNI-CIG 7140/72 - ISO 1307

CODE : 10.222 TUYAUX TECHNIQUES								
REFERENCE HELIFLEX	Diam ètre		Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure	Poids	Longueurs standard	Tarif client
	INT.	EXT.						
code	m	m	bar	bar	mm	gr/m	m	€/M/HT
10.222.008	8	15	20	60	80	160	10 à 50	
10.222.010	10	17	20	60	100	185	10 à 50	

Les données techniques sont indiquées à 20° C.

Pour les conditions de stockage, d'utilisation et d'entretien du produit voir la page 73 du Catalogue.