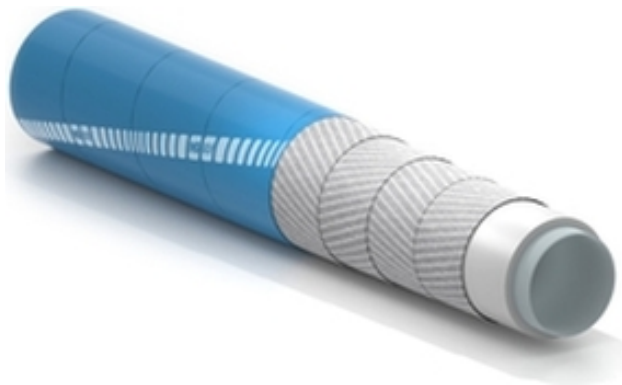


Acquablu®



Tuyau pour refoulement d'eau potable



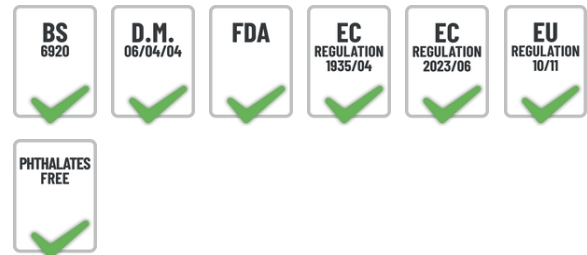
Applications:

tuyau nappé textile pour refoulement d'eau potable. La construction du tuyau, avec tube de qualité alimentaire, ne transmet ni goût ni odeur, ce qui permet de garder les propriétés organoleptiques de l'eau. Conçu pour travailler dans les industries alimentaires ou quand ce soit nécessaire de véhiculer de l'eau potable (usage domestiques, camping).

Pour l'eau potable
 Plastomère de qualité alimentaire
 Sûr et durable

Normes:

Approuvé WRAS en accord avec BS 6920 D.M. n° 174 du 06/04/04. FDA tit. 21 art. 177.1520 pour aliments. Reg. EC 1935/2004. Reg. EC 2023/2006. Reg. EU 10/2011 aliments aqueux, gras et alcooliques jusqu'à 96% vol. Phtalates free (REACH Reg.).



Tube:

plastomère blanc lisse de qualité alimentaire qui ne transmet ni goût ni odeur.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement:

caoutchouc synthétique bleu lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques.

Gamme de températures:

de -30°C à +60°C.

Marquage:

bande transfert de couleur jaune "IVG Food (logotype application)...".



Acquablu®



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1441957	10	25/64	18	0,71	20	300	60	900	0,21	0,14	60	200
1430211	13	1/2	21	0,83	20	300	60	900	0,26	0,17	60	200
1437780	16	5/8	25	0,99	20	300	60	900	0,37	0,25	60	200
1430343	19	3/4	28	1,10	20	300	60	900	0,42	0,28	60	200
1425013	25	1	34	1,34	20	300	60	900	0,52	0,35	60	200
1484591	32	1-1/4	45	1,77	20	300	60	900	0,96	0,64	60	200
1475274	38	1-1/2	51	2,01	20	300	60	900	1,11	0,75	60	200
1484605	50	1-31/32	65	2,56	20	300	60	900	1,73	1,16	60	200
1483650	63,5	2-1/2	79	3,11	20	300	60	900	2,14	1,44	60	200

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres
2. Acquablu LL, version spiralée revêtement lisse pour aspiration et refoulement.

Raccords conseillés:



Clamp



Food coupling DIN 11851



Flanges

