

# AGRADRINK /20

TUYAU REFOULEMENT D'EAU POTABLE



## APPLICATION

Tuyau refoulement d'eau potable, jus de fruits, etc

## TUBE INTERIEUR

Clair, translucide, **UHMWPE** (polyéthylène à haut poids moléculaire) qualité alimentaire, inodore et sans saveur

## ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes

## REVETEMENT EXTERIEUR

**EPDM** bleu, lisse, grain toile, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques

## TEMPERATURE

-20°C +100°C stérilisation à 110°C pour 30 minutes

## NORMES

FDA titre 21 et article 177.2600 (e) pour aliments aqueux, EU 10/2011 BfR, DVGW (KTW & W270) WRAS

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
8	5/16	15	19/32	0.14	20	300	60	900	50	40
10	3/8	17	43/64	0.21	20	300	60	900	63	40
13	1/2	20	25/32	0.25	20	300	60	900	76	40
16	5/8	24	61/64	0.30	20	300	60	900	98	40
19	3/4	27	1 5/8	0.42	20	300	60	900	110	40
25	1	34	1 11/32	0.57	20	300	60	900	145	40
32	1 1/4	44	1 47/64	1.15	20	300	60	900	280	40
38	1 1/2	52	2 15/32	1.20	20	300	60	900	340	40
40	1 9/16	54	2 1/8	1.38	20	300	60	900	350	40
45	1 25/32	59	2 21/64	1.62	20	300	60	900	360	40
51	2	66	2 19/32	1.75	20	300	60	900	415	40
60	2 3/8	75	2 61/64	2.05	20	300	60	900	500	40
63.5	2 1/2	78	3 25/32	2.25	20	300	60	900	530	40
76	3	91	3 37/64	3.15	20	300	60	900	565	40
102	4	120	4 23/32	4.45	20	300	60	900	610	40

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.

## MARQUAGE

