

AQUAGEN 10 L/L

TUYAU REFOULEMENT D'AIR ET D'EAU



APPLICATION

Tuyau refoulement d'eau et fluides inertes, utilisé dans des applications industrielles générales

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse en caoutchouc **SBR**

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes

REVETEMENT EXTERIEUR

SBR noir, lisse, résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques

TEMPERATURE

-30°C +80°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
6	1/4	12	15/32	0.16	10	150	30	450	40	MAX 100
8	5/16	15	19/32	0.18	10	150	30	450	65	MAX 100
10	13/32	17	43/64	0.21	10	150	30	450	80	MAX 100
12	15/32	18	45/64	0.20	10	150	30	450	95	MAX 50
13	1/2	19	3/4	0.22	10	150	30	450	105	MAX 50
15	19/32	21	27/32	0.25	10	150	30	450	120	MAX 50
16	5/8	23	29/32	0.31	10	150	30	450	130	MAX 50
19	3/4	26	1 5/16	0.36	10	150	30	450	150	MAX 50
20	25/32	30	1 3/16	0.57	10	150	30	450	160	MAX 50
22	7/8	30	1 3/16	0.48	10	150	30	450	175	MAX 50
25	1	33	1 19/64	0.53	10	150	30	450	230	MAX 50
25	1	35	1 3/8	0.60	10	150	30	450	200	MAX 50
30	1 3/16	42	1 21/32	0.84	10	150	30	450	240	MAX 50
32	1 1/4	44	1 47/64	0.96	10	150	30	450	250	MAX 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

TGT AQUAGEN W.P. 10 BAR D ITALY