

## ACQUATANK aspiration-refoulement

Champs application: mine, agriculture, industrie.

Tube intérieur: Caoutchouc SBR lisse

Renfort: 4 plis textiles et spirale métallique

Recouvrement: Caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries, résistant à l'abrasion, à l'ozone, et aux hydrocarbures.

Température d'utilisation: - 35°C + 85°C

Code	Désignation	Ø			Ø EXT mm	Max PS bar	PLNE bar	Min RC mm	Kg Kg/m	Dépression	
		Diam Int.		Mod						Max PS bar	
		in	mm								
04123716	ACQUATANK 25	1"	25,4	16	35,0	10	30	152	0,74	0,8	
04123718	ACQUATANK 28	1.1/8"	28,6	18	38,0	10	30	175	0,90	0,8	
04123720	ACQUATANK 32	1.1/4"	31,8	20	44,0	10	30	192	1,14	0,8	
04123724	ACQUATANK 38	1.1/2"	38,1	24	50,0	10	30	228	1,28	0,8	
04123728	ACQUATANK 45	1.3/4"	45,0	28	57,0	10	30	267	1,42	0,8	
04123732	ACQUATANK 50	2"	50,8	32	63,0	10	30	306	2,10	0,8	
04123736	ACQUATANK 55	2.1/4"	55,0	36	71,0	10	30	342	2,30	0,8	
04123738	ACQUATANK 60	2.3/8"	60,0	38	75,0	10	30	370	2,40	0,8	
04123740	ACQUATANK 63	2.1/2"	63,5	40	77,0	10	30	381	2,50	0,8	
04123748	ACQUATANK 76	3"	76,2	48	92,0	10	30	457	3,00	0,8	
04123750	ACQUATANK 80	3.1/8"	80,0	50	95,0	10	30	505	3,10	0,8	
04123756	ACQUATANK 88	3.1/2"	88,9	56	106,0	10	30	540	3,40	0,8	
04123764	ACQUATANK 100	4"	101,6	64	118,0	10	30	610	4,08	0,8	



**Utilisation: aspiration refoulement eaux industrielles, hydrocarbures, fluides non agressifs**

Couronne de 40M

## TUYAU CAOUTCHOUC 100R4

Tube intérieur: Caoutchouc Nitrile noir lisse

Renfort: 4 plis textiles et spirale métallique

Recouvrement: Caoutchouc SBR résistant à l'abrasion et aux intempéries, résistant à l'abrasion, à l'ozone, et aux hydrocarbures.

Température d'utilisation: - 35°C + 85°C

Code	Désignation	Ø			Ø EXT mm	Max PS bar	PLNE bar	Min RC mm	Kg Kg/m	
		Diam Int.		Mod						
		in	mm							
0245199142	R4 3/4"	3/4"	19,0	12	29,0	21	84	120	0.630	
0245259143	R4 1"	1"	25,4	16	35,0	17	68	150	0.780	
0245329145	R4 1"1/4	1"1/4"	31,8	20	43,0	14	56	200	1.050	
0245389147	R4 1"1/2	1"1/2"	38,1	24	49,0	10	40	250	1.200	
0245509035	R4 2"	2"	50,8	32	63,0	7	28	300	1.550	
024563577	R4 2"1/2	2"1/2"	63,5	40	75,0	4	16	350	2.200	
024575906	R4 3"	3"	76,0	48	89,0	4	16	450	2.800	
0245102116	R4 4"	4"	102,0	64	116,0	2	8	600	4.000	



**Utilisation: aspiration et refoulement d'hydrocarbures et fluides hydrauliques (50% d'aromatiques maxi), circuits hydrauliques pour retour d'huile.**

Couronne de 40M