

CHEMIGEN /10

TUYAU EN EPDM POUR REFOULEMENT PRODUITS CHIMIQUES



APPLICATION

Tuyau refoulement de produits chimiques. Approprié pour passage de l'eau industrielle et pour les stations de purification de l'eau. Pour ultérieurs renseignements, s'il vous plait, veuillez consulter le tableau des résistances chimiques à la fin du catalogue

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse, antistatique en caoutchouc **EPDM**

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes

REVETEMENT EXTERIEUR

EPDM noir, lisse, antistatique grain toile, résistant aux produits chimiques, à l'ozone et aux agents atmosphériques

TEMPERATURE

-40°C +100°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	23	29/32	0.38	10	150	30	450	40
19	3/4	29	1 9/64	0.44	10	150	30	450	40
20	25/32	30	1 3/16	0.46	10	150	30	450	40/60
25	1	35	1 3/8	0.55	10	150	30	450	40/60
30	1 3/16	42	1 21/32	0.85	10	150	30	450	40/60
32	1 1/4	44	1 47/64	0.88	10	150	30	450	40/60
35	1 3/8	47	1 27/32	1.05	10	150	30	450	40/60
38	1 1/2	52	2 15/32	1.21	10	150	30	450	40/60
40	1 37/64	55	2 11/64	1.41	10	150	30	450	40/60
51	2	66	2 19/32	1.81	10	150	30	450	40/60
60	2 23/64	76	3	2.08	10	150	30	450	40/60
80	3 5/32	96	3 25/32	2.77	10	150	30	450	40/60
102	4	118	4 41/64	3.60	10	150	30	450	40/60

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

MARQUAGE

