

CHEMISPRASD /10

TUYAU ASPIRATION ET REFOULEMENT D'EAU CONTAMINEE ET AZOTE



APPLICATION

Tuyau aspiration et refoulement de liquides de refroidissement à base d'eau dans les centrales nucléaires. Excellente résistance aux acides et aussi à l'azote

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse, en caoutchouc EPM

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes avec spirales métalliques et 1 fil en cuivre de masse

RETEMENT EXTERIEUR

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

TEMPERATURE

-30°C +110°C pointes 140°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	29	1 9/64	0.55	10	150	30	450	115	0.9	40
25	1	35	1 3/8	0.77	10	150	30	450	150	0.9	60
51	2	65	2 9/16	1.82	10	150	30	450	270	0.9	60
76	3	88	3 15/32	2.85	10	150	30	450	460	0.7	60
102	4	118	4 41/64	4.00	10	150	30	450	600	0.7	60
152	6	170	6 11/16	10.00	10	150	30	450	900	0.7	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

