

CHEMISPR A SD /10

TUBO ASPIRAZIONE E MANDATA ACQUE CONTAMINATE E AZOTO



APPLICAZIONE

Aspirazione e mandata di fluidi refrigeranti a base acquosa nelle centrali nucleari. Ottima resistenza anche con acidi e e azoto

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma EPM

RINFORZO

Tessuti sintetici ad alta tenacita', con spirali metalliche incorporate e 1 cord in rame per la messa a terra della tubazione

COPERTURA

Nera, liscia, antistatica ad impressione tela in gomma EPDM, resistente ai prodotti chimici, all'ozono ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-30°C +110°C picchi 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

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

IDENTIFICAZIONE

