

CALORSTEAM 170°C ISO 6134-1A

TUBO VAPORE RINFORZO TESSILE ISO 6134-1A



APPLICAZIONE

Mandata vapore saturo. Particolarmente indicato per operazioni di lavaggio e sgrassamento di condutture, serbatoi, impianti industriali e petrolchimici

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma EPM

RINFORZO

Tessuti ad alta tenacità

COPERTURA

Nera, liscia, ad impressione tela in gomma EPM, resistente all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +170°C

NORME

EN ISO 6134 TIPO 1 CLASSE A

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	25	1	0.43	6	90	60	900	40
16	5/8	30	1 3/16	0.60	6	90	60	900	40
19	3/4	33	1 19/64	0.66	6	90	60	900	40/61
25	1	40	1 37/64	0.90	6	90	60	900	40/61
32	1 1/4	48	1 57/64	1.11	6	90	60	900	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1.27	6	90	60	900	40/61
51	2	69	2 23/32	1.89	6	90	60	900	40/61
63	2 1/2	81	3 3/16	2.23	6	90	60	900	40/61
76	3	94	3 45/64	2.76	6	90	60	900	40/61
102	4	122	4 51/64	4.02	6	90	60	900	40/61

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

IDENTIFICAZIONE

