

CALORSTAR R /210°C ISO6134 2A

TUBO VAPORE RINFORZO METALLICO 18 BAR - ISO 6134 -2A



APPLICAZIONE

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

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma EPM

RINFORZO

Fili d'acciaio ad alta resistenza

COPERTURA

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

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +210°C picchi 232°C

NORME

ISO 6134 - TIPO 2 CLASSE A

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
13	1/2	25	1	0.53	18	270	180	2700	120	40/61
16	5/8	30	1 3/16	0.75	18	270	180	2700	155	40/61
19	3/4	33	1 19/64	0.78	18	270	180	2700	185	40/61
25	1	40	1 37/64	1.02	18	270	180	2700	240	40/61
32	1 1/4	48	1 57/64	1.41	18	270	180	2700	330	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1.77	18	270	180	2700	390	40/61
51	2	69	2 23/32	2.58	18	270	180	2700	520	40/61
63	2 1/2	81	3 3/16	3.16	18	270	180	2700	640	40/61
76	3	94	3 45/64	4.01	18	270	180	2700	745	40/61
102	4	122	4 51/64	6.21	18	270	180	2700	990	40/61

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

IDENTIFICAZIONE

