

# CALORSTAR R /210°C ISO6134 2A

TUBO VAPORE RINFORZO METALLICO 17 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
1	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

