

CALORSTAR R /210°C ISO6134 2A

TUYAU NAPPE ACIER VAPEUR 17 BAR ISO 6134-2A



APPLICATION

Tuyau refoulement de vapeur saturée, excellent pour nettoyage à haute pression du pipe-line et réservoirs du secteur pétrochimique

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse en caoutchouc EPM

ARMATURE

Nappes en acier très résistantes

REVETEMENT EXTERIEUR

EPM rouge, lisse, grain toile, microperforé, résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux agents atmosphériques

TEMPERATURE

-40°C +210°C pointes 232°C

NORMES

ISO 6134 - TYPE 2 CLASS 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

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.

MARQUAGE

