

CALORSTAR R /210°C

TUYAU NAPPE. ACIER VAPEUR 17 BAR BS 5342-2A



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

BS 5342:85 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	17	255	170	2550	120	40/61
16	5/8	28	1 7/64	0.60	17	255	170	2550	155	40/61
19	3/4	32	1 1/4	0.76	17	255	170	2550	185	40/61
25	1	38	1 1/2	0.98	17	255	170	2550	240	40/61
32	1 1/4	46	1 13/16	1.29	17	255	170	2550	330	40/61
38	1 1/2	54	2 1/8	1.76	17	255	170	2550	390	40/61
51	2	67	2 41/64	2.18	17	255	170	2550	520	40/61
63	2 1/2	83	3 15/64	3.40	17	255	170	2550	640	40/61
76	3	96	3 25/32	4.35	17	255	170	2550	745	40/61
102	4	124	4 7/8	7.00	17	255	170	2550	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

