

CALORMASTER N /210°C

DAMPFSCHLAUCH MIT STAHLGEFLECT 17 BAR BS 5342-2A



ANWENDUNG

Hochdruck-Dampfschlauch, für gesättigten Dampf, einsetzbar zur Reinigung von Tank- und Pipeline-Systemen in der petrochemischen Industrie

INNENSEELE

Schwarz, glatt, EPM-Qualität

EINLAGEN

Hochreißfestes Edelstahlgewebe

DECKE

Schwarz, stoffgemustert,geprickter, EPM, abrieb-, ozon- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +210°C bergspitze von der Temperatur 232°C

NORMEN

BS 5342:85 TYP 2 KLASSE 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

Andere Durchmesser und Drücke sind auf Anfrage erhältlich. Die technischen Daten, Strukturen und Polymere können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

KENNEZEICHNUNG

