

CALORSTAR R /210°C ISO6134 2B

DAMPFSCHLAUCH MIT STAHLGEFLECT 17 BAR ISO 6134-2B



ANWENDUNG

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

INNENSEELE

Schwarz, glatt, EPM-Qualität

EINLAGEN

Hochreißfestes Edelstahlgewebe

DECKE

Rot, stoffgemustert, geprickter, EPM, abrieb-, öl-, ozon- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

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

NORMEN

ISO 6134 - TYP 2 KLASSE B

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

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

KENZEICHNUNG

