

CALORSTEAM 170°C

DAMPFSCHLAUCH MIT TEXTILEINLAGEN 7 BAR



ANWENDUNG

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

INNENSEELE

Schwarz, glatt, EPM-Qualität

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

DECKE

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

BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +170°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
10	3/8	21	53/64	0.33	7	105	70	1050	40
13	1/2	24	61/64	0.37	7	105	70	1050	40
16	5/8	26	1 5/16	0.40	7	105	70	1050	40
16	5/8	28	1 7/64	0.42	7	105	70	1050	40
19	3/4	31	1 7/32	0.47	7	105	70	1050	40/61
25	1	37	1 29/64	0.58	7	105	70	1050	40/61
30	1 3/16	45	1 25/32	0.90	7	105	70	1050	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	0.90	7	105	70	1050	40/61
32	1 1/4	47	1 27/32	0.95	7	105	70	1050	40/61
38	1 1/2	52	2 15/32	1.10	7	105	70	1050	40/61
40	1 37/64	54	2 1/8	1.15	7	105	70	1050	40/61
51	2	67	2 41/64	1.70	7	105	70	1050	40/61

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

KENZEICHNUNG

