

CALORWATER 120°C L/L

DRUCKSCHLAUCH FÜR WARMES WASSER



ANWENDUNG

Heiß- und Kaltwasserschlauch, zum Einsatz in Motoren- und Kühlsystemen, zur Verwendung als Industrieschlauch, beständig gegen Reinigungsmittel in handelsüblicher Konzentration

INNENSEELE

Schwarz, glatt, EPDM-Qualität

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

DECKE

Schwarz, EPDM, abrieb-, ozon- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +120°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
5	3/16	11	7/16	0.12	10	150	30	450	20	MAX 100
6	1/4	13	1/2	0.14	10	150	30	450	23	MAX 100
8	5/16	15	19/32	0.17	10	150	30	450	37	MAX 100
9	3/8	16	5/8	0.17	10	150	30	450	45	MAX 100
10	3/8	17	43/64	0.18	10	150	30	450	45	MAX 100
12	15/32	19	3/4	0.22	10	150	30	450	50	MAX 50
13	1/2	20	25/32	0.24	10	150	30	450	55	MAX 50
14	35/64	22	7/8	0.27	10	150	30	450	60	MAX 50
15	19/32	23	29/32	0.32	10	150	30	450	60	MAX 50
16	5/8	23	29/32	0.29	10	150	30	450	65	MAX 50
18	23/32	26	1 5/16	0.37	10	150	30	450	70	MAX 50
19	3/4	27	1 5/8	0.39	10	150	30	450	80	MAX 50
20	25/32	28	1 7/64	0.42	10	150	30	450	95	MAX 50
22	7/8	30	1 3/16	0.51	10	150	30	450	120	MAX 50
25	1	34	1 11/32	0.60	10	150	30	450	180	MAX 50

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

KENNEZEICHNUNG

TGT CALORWATER W.P. 10 BAR D ITALY