

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		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
5	3/16	11	7/16	0.12	10	150	30	450	MAX 100
6	1/4	13	1/2	0.14	10	150	30	450	MAX 100
8	5/16	15	19/32	0.17	10	150	30	450	MAX 100
9	3/8	16	5/8	0.17	10	150	30	450	MAX 100
10	3/8	17	43/64	0.18	10	150	30	450	MAX 100
12	15/32	19	3/4	0.22	10	150	30	450	MAX 50
13	1/2	20	25/32	0.24	10	150	30	450	MAX 50
14	35/64	22	7/8	0.27	10	150	30	450	MAX 50
15	19/32	23	29/32	0.32	10	150	30	450	MAX 50
16	5/8	23	29/32	0.29	10	150	30	450	MAX 50
18	23/32	26	1 5/16	0.37	10	150	30	450	MAX 50
19	3/4	27	1 5/8	0.39	10	150	30	450	MAX 50
20	25/32	28	1 7/64	0.42	10	150	30	450	MAX 50
22	7/8	30	1 3/16	0.51	10	150	30	450	MAX 50
25	1	34	1 11/32	0.60	10	150	30	450	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