

# CALORGEN 120°C

TUBO PER ACQUA CALDA



## APPLICAZIONE

Mandata acqua calda mista a vapore. Particolarmente indicato per lance di lavaggio idropulitrici a bassa pressione

## SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma EPDM

## RINFORZO

Tessuti ad alta tenacità

## COPERTURA

Nera, liscia ad impressione tela in gomma EPDM, resistente all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici

## TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +120°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
10	13/32	20	23/32	0.29	10	150	30	450	40
12	15/32	22	7/8	0.33	10	150	30	450	40
13	1/2	23	29/32	0.35	10	150	30	450	40
15	19/32	25	1	0.39	10	150	30	450	40
16	5/8	26	1 5/16	0.42	10	150	30	450	40
18	45/64	28	1 7/64	0.45	10	150	30	450	40
19	3/4	29	1 9/64	0.47	10	150	30	450	40/61
20	25/32	30	1 3/16	0.49	10	150	30	450	40/61
25	1	35	1 3/8	0.59	10	150	30	450	40/61
30	1 3/16	41	1 5/8	0.85	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	42	1 21/32	0.88	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	0.90	10	150	30	450	40/61
35	1 3/8	47	1 27/32	0.97	10	150	30	450	40/61
38	1 1/2	50	1 31/32	1.22	10	150	30	450	40/61
40	1 37/64	54	2 1/8	1.33	10	150	30	450	40/61
42	1 21/32	54	2 1/8	1.41	10	150	30	450	40/61
45	1 25/32	61	2 13/32	1.67	10	150	30	450	40/61
51	2	67	2 41/64	1.85	10	150	30	450	40/61
60	2 23/64	75	2 61/64	3.07	10	150	30	450	40/61

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.

## IDENTIFICAZIONE

