

## CALORWATER 120°C L/L



i.d.		o.d.		w.p.		b.p.		min. Bend. Radius	weight
mm		mm							
nominal	tolerance	nominal	tolerance	bar	psi	bar	psi	mm	gr/m
10	9,2/10,8	17	16,2/17,8	10	150	30	450	60	18
13	12,2/13,8	20	19,2/20,8	10	150	30	450	70	22
18	17,2/18,8	26	25,2/26,8	10	150	30	450	95	37

### STRUTTURA

Tubo in gomma **EPDM** con sottostrato liscio nero resistente al calore, rinforzo con inserzioni tessili e copertura esterna in gomma **EPDM** liscia nera resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici.

**IMPIEGO** : mandata acqua calda e molteplici fluidi a media aggressività. Utilizzato come collegamento flessibile nei circuiti di raffreddamento motori.

### TEMPERATURE D LAVORO

-40 °C +100°C punte 120°C

### NORME

UNI EN ISO 1307 / 92

### LUNGHEZZE STANDARD

Rotoli variabili da 30m a 100m

### STRUCTURE :

**EPDM** rubber hose with heat resistant black smooth inner tube, textile yarn reinforcement black smooth abrasion, ageing, heat and weather resistant **EPDM** rubber cover.

**APPLICATIONS** : hot water and middle aggressiveness delivery hose . Suitable for engine cooling / radiators systems .

### WORKING TEMPERATURE

-40°C + 100°C ( -40°F + 212°F) peaks 120°C ( 248°F)

### SPECIFICATION

UNI EN ISO 1307 / 92

### STANDARD LENGHTS

Variable rolls from 30 m to 100m

