



TUBO HOTWATER 120°C 20 BAR

CARATTERISTICHE

Sottostrato: nero, liscio in gomma EPDM

Rinforzo: tessuti ad alta tenacità

Copertura: nera, liscia in gomma EPDM, resistente all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C +120°C

APPLICAZIONE

Mandata acqua calda e fluidi refrigeranti a media aggressività, utilizzati nei circuiti di raffreddamento e riscaldamento delle autovetture. Ottimo anche per lavaggio a bassa pressione



Diametro interno	Diametro esterno	Pressione esercizio r 1:3	Pressione scoppio	Peso metro	Raggio curvatura	Antistatico	Lunghezza rotoli
mm	mm	bar	bar	kg/m	mm		m
8	15	20	60	0.17	40		100
10	17	20	60	0.20	75		100
13	20	20	60	0.28	105		50
16	23	20	60	0.36	120		50
19	27	20	60	0.44	140		50
10	19	20	60	0.22	80	sì	50
19	27	20	60	0.44	140	sì	50
25	36	20	60	0.78	200	sì	50