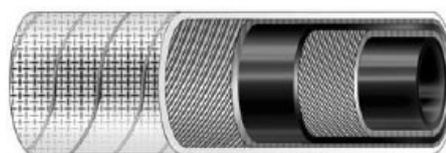


CALORGLAS/10 - 500 FV

Mandata acqua di raffreddamento con copertura in fibra di vetro



STRUTTURA: Sottostrato in gomma EPDM liscio nero. Rinforzo con inserzioni tessili. Copertura in gomma EPDM liscia nera più rivestimento esterno vulcanizzato in fibra di vetro resistente al calore esterno.

DISPONIBILE ANCHE **CALORGLAS/20** con sottostrato in gomma EPDM bianca, pressione esercizio 20 BAR, chiedere offerta.

IMPIEGO: Mandata acqua di raffreddamento negli impianti siderurgici, trafilerie/fonderie e acciaierie, industrie del vetro e in tutti i casi in cui il tubo è sottoposto a schizzi di materiali fusi roventi.

TEMPERATURE DI LAVORO: -40°C +130°C La copertura in fibra di vetro resiste al calore radiante fino a +530°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 / 61 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 10 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
10	20	chiedere offerta
13	24	chiedere offerta
16	27	chiedere offerta
19	32	chiedere offerta
25	39	chiedere offerta
30	42	chiedere offerta
32	48	chiedere offerta
38	55	chiedere offerta
40	59	chiedere offerta
51	71	chiedere offerta
65	86	chiedere offerta
102	122	chiedere offerta