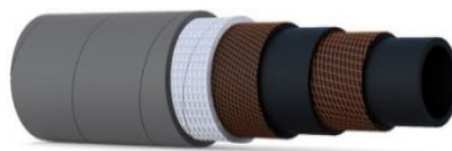


CALORSILICA 10/RC/1100

Mandata acqua di raffreddamento fibra silicio
 copertura gommata **autoestinguente**



STRUTTURA: Sottostrato in gomma EPDM liscio nero. Rinforzo tessuti ad alta tenacità. Copertura grigia, liscia, ad impressione tela in gomma CR vulcanizzata sopra una treccia di fibra di silice. Autoestinguente, resistente a contatti con materiali di fonderia allo stato fuso.

IMPIEGO: Mandata acqua nei circuiti di raffreddamento degli impianti siderurgici (fonderie / trafilerie), impianti produzione vetro. Tubazioni esposte 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 +1100°C

LUNGHEZZE STANDARD: Rotoli da 40 / 61 m.

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 10 BAR

FATTORE SICUREZZA: 3:1

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
19	32	chiedere offerta
25	39	chiedere offerta
32	48	chiedere offerta
38	55	chiedere offerta
51	71	chiedere offerta