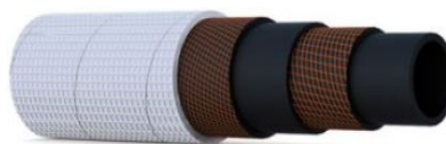


CALORSILICA 10/1100

Mandata acqua di raffreddamento con copertura in fibra silicio



STRUTTURA: sottostrato liscio in gomma EPDM. Rinforzo ad alta tenacità. Copertura di fibra di silice con uno strato interno di gomma EPDM. Resistente a contatti con materiali di fonderia allo stato fuso.

IMPIEGO: Mandata acqua di raffreddamento negli impianti (fonderie/trafilerie), impianti produzione vetro. Tubazioni esposte a schizzi di materiali fusi e 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