

CALORGLAS 20 /500 FV

TUBO ACQUA DI RAFFREDDAMENTO - COPERTURA FIBRA VETRO



APPLICAZIONE

Mandata acqua nei circuiti di raffreddamento degli impianti siderurgici (fonderie/trafilerie), impianti produzione vetro. Tubazioni esposte a schizzi di materiali fusi roventi. Non conduttivo

SOTTOSTRATO

Bianco, liscio in gomma EPDM

RINFORZO

Tessuti ad alta tenacità

COPERTURA

Treccia di fibra di vetro, covulcanizzata con uno strato interno di gomma EPDM bianca. Resistente a contatti con materiali di fonderia allo stato fuso.

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

-40°C +130°C esterna fino a +530°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
13	1/2	24	61/64	0.45	20	300	60	900	40
16	5/8	27	1 5/8	0.50	20	300	60	900	40/61
19	3/4	32	1 1/4	0.60	20	300	60	900	40/61
25	1	39	1 17/32	0.90	20	300	60	900	40/61
30	1 3/16	42	1 21/32	0.80	20	300	60	900	40/61
32	1 1/4	48	1 57/64	1.30	20	300	60	900	40/61
38	1 1/2	55	1 11/64	1.70	20	300	60	900	40/61
40	1 37/64	59	2 21/64	1.90	20	300	60	900	40/61
51	2	71	2 51/64	2.50	20	300	60	900	40/61
65	2 9/16	86	3 25/64	3.25	20	300	60	900	40/61
102	4	122	4 51/64	4.00	20	300	60	900	40/61

Altri diametri e pressioni sono disponibili su richiesta. I dati tecnici, le strutture ed i polimeri possono essere modificati senza preavviso.