

CALORGLAS 10 /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

SOTTOSTRATO

Nero, liscio in gomma EPDM

RINFORZO

Tessuti ad alta tenacità

COPERTURA

Treccia di fibra di vetro, covulcanizzata con uno strato interno di gomma EPDM. 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
10	13/32	20	25/32	0.28	10	150	30	450	40
13	1/2	23	29/32	0.43	10	150	30	450	40
16	5/8	26	1 5/16	0.48	10	150	30	450	40/61
19	3/4	31	1 7/32	0.57	10	150	30	450	40/61
25	1	38	1 1/2	0.87	10	150	30	450	40/61
30	1 3/16	41	1 5/8	0.78	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	43	1 45/64	1.28	10	150	30	450	40/61
38	1 1/2	53	2 15/16	1.65	10	150	30	450	40/61
40	1 37/64	55	2 11/64	1.87	10	150	30	450	40/61
51	2	66	2 19/32	2.45	10	150	30	450	40/61
65	2 9/16	81	3 3/16	3.20	10	150	30	450	40/61
102	4	119	4 11/16	3.95	10	150	30	450	40/61

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