

CALORGLAS 20 /500 FV

TUYAU POUR EAU DE REFROIDISSEMENT - REVETEMENT EN FIBRE DE VERRE



APPLICATION

Tuyau refoulement d'eau dans les circuits de refroidissement de l'usine d'acier (fonderie/tréfilerie), verrières. Pas conducteur

TUBE INTERIEUR

Blanc, lisse en caoutchouc EPDM

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes

REVETEMENT EXTERIEUR

Fibre de verre vulcanisée avec une couche intérieure de caoutchouc EPDM blanc. Résistant au contact avec les matériaux fondus

TEMPERATURE

-40°C +130°C ambiance jusqu'à 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

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.