

Refoulement eau avec fibre de verre 10 BAR

1/1



Description et application: Tuyau fabriqué sur manchette pour le refoulement d'eau chaude dans le refroidissement de fours dans l'industrie sidérurgique.
Revêtement protecteur en fibre de verre résistant au rayonnement thermique jusqu'à 600°C.

Composition: Tube intérieur : Caoutchouc EPDM blanc non conducteur
Armature : Textile de haute ténacité
Revêtement: Caoutchouc EPDM avec une couche de fibre de verre vulcanisée

Température: -40 °C +125 °C . Exterior hasta 600°C

Facteur de sécurité: 3:1

Référence	Ø in	Ø ext	Press. service (bar)	Press. service (psi)	Press. d'éclat (bar)	Press. d'éclat (psi)	Poids (kg/m)	Long (m)
WATERCOOLFG101361	13	23	10	150	30	450	0,38	61
WATERCOOLFG101661	16	26	10	150	30	450	0,47	61
WATERCOOLFG101961	19	31	10	150	30	450	0,57	61
WATERCOOLFG102561	25	38	10	150	30	450	0,90	61
WATERCOOLFG103220	32	45	10	150	30	450	1,15	20
WATERCOOLFG103240	32	45	10	150	30	450	1,15	40
WATERCOOLFG103820	38	52	10	150	30	450	1,33	20
WATERCOOLFG103840	38	52	10	150	30	450	1,33	40
WATERCOOLFG104020	40	54	10	150	30	450	1,40	20
WATERCOOLFG104040	40	54	10	150	30	450	1,40	40
WATERCOOLFG105120	51	65	10	150	30	450	1,67	20
WATERCOOLFG105140	51	65	10	150	30	450	1,67	40