

Impulsión Agua con fibra de vidrio10 BAR



**Descripción y aplicaciones:** Manguera industrial fabricada sobre mandrino para impulsión de agua caliente en refrigeración de hornos en la industria siderúrgica  
Cubierta protectora de fibra de vidrio resistente a la radiación por calor hasta 600°C

**Composición:** Tubo interior: Caucho EPDM blanco no conductor  
Refuerzo: Textil de alta tenacidad  
Cubierta: Caucho EPDM , con recubrimiento de fibra de vidrio vulcanizada atmosféricos

**Temperatura:** -40 °C +125 °C . Exterior hasta 600°C

**Factor de seguridad:** 3:1

Artículo	Ø int	Ø ext	Pres. trabajo (bar)	Pres. trabajo (psi)	Pres. rotura (bar)	Pres. rotura (psi)	Peso (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