



**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)
<b>WATERCOOLFG101361</b>	13	23	10	150	30	450	0,38	61
<b>WATERCOOLFG101661</b>	16	26	10	150	30	450	0,47	61
<b>WATERCOOLFG101961</b>	19	31	10	150	30	450	0,57	61
<b>WATERCOOLFG102561</b>	25	38	10	150	30	450	0,90	61
<b>WATERCOOLFG103220</b>	32	45	10	150	30	450	1,15	20
<b>WATERCOOLFG103240</b>	32	45	10	150	30	450	1,15	40
<b>WATERCOOLFG103820</b>	38	52	10	150	30	450	1,33	20
<b>WATERCOOLFG103840</b>	38	52	10	150	30	450	1,33	40
<b>WATERCOOLFG104020</b>	40	54	10	150	30	450	1,40	20
<b>WATERCOOLFG104040</b>	40	54	10	150	30	450	1,40	40
<b>WATERCOOLFG105120</b>	51	65	10	150	30	450	1,67	20
<b>WATERCOOLFG105140</b>	51	65	10	150	30	450	1,67	40