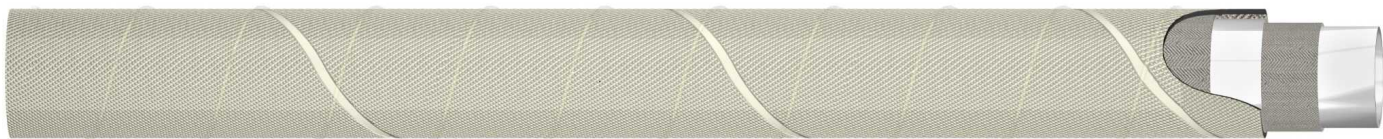


**Mandata acqua con fibra de vetro 10 BAR**

1/1



**Descrizione e applicazioni:** Tubo industriale fabbricato a mandrino per impulsione di acqua calda nei processi di refrigerazione dei forni nella industria siderurgica.  
Copertura di fibra di vetro resistente al calore fino 600°C

**Composizione:** Sottostrato :Gomma EPDM bianca non conduttiva.  
Rinforzo: Tessuti di alta tenacità.  
Copertura: EPDM bianco con copertura di fibra di vetro vulcanizzata

**Temperatura:** -40 °C +125 °C . all sterzo fino a 600°C

**Rapporto di sicurezza:** 3:1

Codice	Ø int	Ø est	Press di lavoro (bar)	Press di lavoro (psi)	Press. di rottura (bar)	Press. di rottura (psi)	Peso (kg/m)	Lung. (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