

**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 sterno 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)
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