



ISI GF®



Impulsión de agua en ambiente de altas temperaturas



Otras aplicaciones:



### OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho de EPDM
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos de alta resistencia
- **Exterior:** Caucho de EPDM y fibra de vidrio
- **Temperatura:** -40 °C a 125 °C (temperatura exterior hasta 600 °C)
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** ISI GF

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	m	
167013	13	21,5	10	30	-	-	354	40	28,72 €
167016	16	25	10	30	-	-	415	40	32,88 €
167019	19	28	10	30	-	-	482	40	36,86 €
167025	25	34	10	30	-	-	600	40	43,52 €
167032	32	42	10	30	-	-	817	40	57,54 €
167035	35	46	10	30	-	-	950	40	61,95 €
167038	38	50	10	30	-	-	1170	40	66,19 €
167045	45	57	10	30	-	-	1385	40	73,81 €
167050	50	63,5	10	30	-	-	1640	40	81,42 €