









ISI GF®



DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para paso de vapor hasta 170 °C, productos químicos y gran variedad de ácidos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **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



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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
167013	13	21,5	10	30	-	-	354	40	37.47
167016	16	25	10	30	-	-	415	40	42.84
167019	19	28	10	30	-	-	482	40	47.98
167025	25	34	10	30	-	-	600	40	56.65
167032	32	42	10	30	-	-	817	40	74.94
167035	35	46	10	30	-	-	950	40	80.75
167038	38	50	10	30	-	-	1170	40	86.26
167045	45	57	10	30	-	-	1385	40	96.18
167050	50	63,5	10	30	-	-	1640	40	106.02