









BETON VC 85 BAR (1685)[®]

DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para bombeo de hormigón a altas presiones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Caucho CBR natural, negro liso y antiestático
-  **Refuerzo** Cordones de acero de alta tensión
-  **Exterior** Caucho especial sintético resistente a la abrasión
-  **Temperatura** -40 °C a 70 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307 / DIN 53516 / ISO 3861



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	
161050	51	70	85	200	-	200	3030	A MEDIDA	183.54
161063	63	88	85	200	-	240	4480	A MEDIDA	225.12
161076	76	102	85	200	-	275	5460	A MEDIDA	250.77
161080	80	106	85	200	-	300	6460	A MEDIDA	271.56
161100	101	130	85	200	-	350	8460	A MEDIDA	347.16
161125	127	155	85	200	-	425	9625	A MEDIDA	432.54
16112503	127	155	85	200	-	425	9625	A MEDIDA	441.36
16112504	127	155	85	200	-	425	9625	A MEDIDA	441.36