









TYANA L®



DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para descarga de agua, químicos suaves y otros líquidos en agricultura e industria así como para impulsión de agua en bombas sumergibles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Liso en PVC
-  **Reforzo** Textil sintético de alta resistencia
-  **Exterior** Cubierta exterior de PVC azul
-  **Temperatura** -5 °C a 60 °C
-  **Corte a medida** No
-  **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	
113040	40	43	5	15	-	-	235	50	6.46
113045	45	48	5	15	-	-	265	50	7.20
113050	50	53	5	15	-	-	305	50	8.30
113060	60	64	4	12	-	-	355	50	9.84
113063	63	67	4	12	-	-	370	50	10.06
113070	70	74	4	12	-	-	420	50	11.53
113075	76	80	4	12	-	-	460	50	12.64
113080	80	84	4	12	-	-	495	50	13.44
113090	90	95	4	12	-	-	580	50	15.79
113100	100	107	4	12	-	-	650	50	17.85
113125	125	131	3	9	-	-	1000	50	27.33
113150	150	156	3	9	-	-	1300	50	35.85