









TYANA M®



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** 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	
114020	20	24	10	30	-	-	160	50	3.89
114025	25	29	10	30	-	-	195	50	5.29
114030	30	34	10	30	-	-	230	50	6.02
114035	35	39	8	24	-	-	280	50	7.13
114040	40	44	8	24	-	-	325	50	7.79
114045	45	49	8	24	-	-	355	50	8.82
114050	52	56	8	24	-	-	410	50	10.14
114060	60	64	8	24	-	-	540	50	12.64
114063	63	69	8	24	-	-	565	50	13.22
114070	70	75	7	21	-	-	620	50	14.25
114075	76	81	7	21	-	-	685	50	15.57
114080	80	85	7	21	-	-	740	50	16.46
114090	90	95	7	21	-	-	870	50	19.54
114100	100	107	7	21	-	-	1000	50	22.92
114110	110	116	7	21	-	-	1150	50	26.59
114125	127	133	6	18	-	-	1350	50	32.62
114150	152	158	4	12	-	-	1650	50	41.80
114200	200	207	2,5	7,5	-	-	2300	50	62.00