









# TYANA M<sup>®</sup>



## DESCRIPCION 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 TECNICAS:

-  **Interior:** Interior liso en PVC
-  **Refuerzo:** Textil sintético de alta resistencia
-  **Exterior:** Cubierta exterior de PVC azul
-  **Temperatura:** 5- °C a 60 °C
-  **Corte a medida:** No
-  **Norma:** ISO 1307



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
114020	20	24	10	30	-	-	160	50	<b>3.68</b>
114025	25	29	10	30	-	-	195	50	<b>5.00</b>
114030	30	34	10	30	-	-	230	50	<b>5.70</b>
114035	35	39	8	24	-	-	280	50	<b>6.74</b>
114040	40	44	8	24	-	-	325	50	<b>7.37</b>
114045	45	49	8	24	-	-	355	50	<b>8.34</b>
114050	52	56	8	24	-	-	410	50	<b>9.59</b>
114060	60	64	8	24	-	-	540	50	<b>11.95</b>
114063	63	69	8	24	-	-	565	50	<b>12.51</b>
114070	70	75	7	21	-	-	620	50	<b>13.48</b>
114075	76	81	7	21	-	-	685	50	<b>14.73</b>
114080	80	85	7	21	-	-	740	50	<b>15.57</b>
114090	90	95	7	21	-	-	870	50	<b>18.48</b>
114100	100	107	7	21	-	-	1000	50	<b>21.68</b>
114110	110	116	7	21	-	-	1150	50	<b>25.16</b>
114125	127	133	6	18	-	-	1350	50	<b>30.85</b>
114150	152	158	4	12	-	-	1650	50	<b>39.54</b>
114200	200	207	2,5	7,5	-	-	2300	50	<b>58.65</b>