









PLANEX PVC®



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 y de superficie y conducción de aire para compresores en minas y obras.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** PVC liso
-  **Refuerzo** Fibra de poliéster de alta resistencia
-  **Exterior** PVC estriado
-  **Temperatura** -5 °C a 60 °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	
195020	20	24	10	30	-	-	160	50	2.85
195025	25	29	10	30	-	-	195	50	3.47
195030	30	34	10	30	-	-	230	50	4.03
195035	35	39	8	24	-	-	280	50	4.98
195040	40	44	8	24	-	-	325	50	5.53
195045	45	49	8	24	-	-	355	50	6.00
195052	52	56	8	24	-	-	410	50	6.71
195060	60	64	8	24	-	-	540	50	8.84
195063	63	69	8	24	-	-	565	50	9.24
195070	70	75	7	21	-	-	620	50	10.11
195076	76	81	7	21	-	-	685	50	11.21
195080	80	85	7	21	-	-	740	50	12.08
195090	90	95	7	21	-	-	870	50	14.21
195102	100	107	7	21	-	-	1000	50	16.34
195110	110	116	7	21	-	-	1150	50	18.80
195127	127	133	6	18	-	-	1350	50	22.03
195152	152	158	4	12	-	-	1650	50	26.93
195200	200	207	2.5	7.5	-	-	2300	50	37.59