



CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA BÌNH MINH VIỆT
VIET SUNRISE PLASTIC JOINT STOCK COMPANY

233 Đường số 26, Phường An Lạc, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
 233 Street No. 26, An Lac Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam

Tel: (+84) 902 131 650
 Website: binhminhvietplastic.com.vn



BẢNG GIÁ ỐNG NHỰA HDPE
ÁP DỤNG TỪ NGÀY 28 - 04 - 2026 ĐẾN KHI CÓ THÔNG BÁO MỚI

(Ống HDPE sản xuất theo tiêu chuẩn TCVN 7305-2:2008/ISO 4427-2:2007)

STT	Sản phẩm		PN (bar)	Đơn giá (đồng/mét)	
	Tên	Quy cách		Chưa thuế	Thanh toán
1	Ø 20	20 x 2,0mm	16	10.200	11.016
		20 x 2,3mm	20	11.700	12.636
2	Ø 25	25 x 2,0mm	12,5	13.100	14.148
		25 x 2,3mm	16	15.000	16.200
		25 x 3,0mm	20	18.600	20.088
3	Ø 32	32 x 2,0mm	10	17.100	18.468
		32 x 2,4mm	12,5	20.300	21.924
		32 x 3,0mm	16	24.500	26.460
		32 x 3,6mm	20	28.700	30.996
4	Ø 36	36 x 1,9mm	8	25.300	27.324
		36 x 2,4mm	10	30.200	32.616
5	Ø 40	40 x 2,0mm	8	21.600	23.328
		40 x 2,4mm	10	25.800	27.864
		40 x 3,0mm	12,5	31.300	33.804
		40 x 3,7mm	16	37.800	40.824
		40 x 4,5mm	20	44.900	48.492
6	Ø 50	50 x 2,4mm	8	32.700	35.316
		50 x 3,0mm	10	39.700	42.876
		50 x 3,7mm	12,5	48.300	52.164
		50 x 4,6mm	16	58.600	63.288
		50 x 5,6mm	20	69.500	75.060
7	Ø 63	63 x 3,0mm	8	50.800	54.864
		63 x 3,8mm	10	63.300	68.364
		63 x 4,7mm	12,5	76.900	83.052
		63 x 5,8mm	16	92.800	100.224
		63 x 7,1mm	20	111.000	119.880



(Ống HDPE sản xuất theo tiêu chuẩn TCVN 7305-2:2008/ISO 4427-2:2007)

8	Ø 75	75 x 3,6mm	8	72.600	78.408
		75 x 4,5mm	10	89.400	96.552
		75 x 5,6mm	12,5	109.000	117.720
		75 x 6,8mm	16	129.400	139.752
		75 x 8,4mm	20	156.000	168.480
9	Ø 90	90 x 4,3mm	8	104.200	112.536
		90 x 5,4mm	10	128.500	138.780
		90 x 6,7mm	12,5	156.100	168.588
		90 x 8,2mm	16	187.500	202.500
		90 x 10,1mm	20	225.000	243.000
10	Ø 110	110 x 4,2mm	6	125.900	135.972
		110 x 5,3mm	8	156.300	168.804
		110 x 6,6mm	10	191.200	206.496
		110 x 8,1mm	12,5	231.300	249.804
		110 x 10,0mm	16	278.200	300.456
11	Ø 125	125 x 4,8mm	6	162.200	175.176
		125 x 6,0mm	8	199.800	215.784
		125 x 7,4mm	10	243.900	263.412
		125 x 9,2mm	12,5	298.000	321.840
		125 x 11,4mm	16	360.900	389.772
12	Ø 140	140 x 5,4mm	6	204.700	221.076
		140 x 6,7mm	8	250.200	270.216
		140 x 8,3mm	10	306.200	330.696
		140 x 10,3mm	12,5	373.100	402.948
		140 x 12,7mm	16	449.800	485.784
13	Ø 160	160 x 6,2mm	6	268.400	289.872
		160 x 7,7mm	8	328.200	354.456
		160 x 9,5mm	10	399.600	431.568
		160 x 11,8mm	12,5	487.100	526.068
		160 x 14,6mm	16	590.400	637.632
14	Ø 180	180 x 6,9mm	6	334.300	361.044
		180 x 8,6mm	8	412.400	445.392
		180 x 10,7mm	10	505.400	545.832
		180 x 13,3mm	12,5	618.100	667.548
		180 x 16,4mm	16	746.300	806.004

578
V.G.
ÂN
MINH
Ổ HỒ

(Ống HDPE sản xuất theo tiêu chuẩn TCVN 7305-2:2008/ISO 4427-2:2007)					
15	Ø 200	200 x 7,7mm	6	414.600	447.768
		200 x 9,6mm	8	510.900	551.772
		200 x 11,9mm	10	623.700	673.596
		200 x 14,7mm	12,5	758.200	818.856
		200 x 18,2mm	16	920.300	993.924
16	Ø 225	225 x 8,6mm	6	520.900	562.572
		225 x 10,8mm	8	645.700	697.356
		225 x 13,4mm	10	791.000	854.280
		225 x 16,6mm	12,5	962.800	1.039.824
		225 x 20,5mm	16	1.164.800	1.257.984
17	Ø 250	250 x 9,6mm	6	645.500	697.140
		250 x 11,9mm	8	790.200	853.416
		250 x 14,8mm	10	969.500	1.047.060
		250 x 18,4mm	12,5	1.186.100	1.280.988
		250 x 22,7mm	16	1.432.600	1.547.208
18	Ø 280	280 x 10,7mm	6	805.200	869.616
		280 x 13,4mm	8	997.500	1.077.300
		280 x 16,6mm	10	1.218.000	1.315.440
		280 x 20,6mm	12,5	1.486.100	1.604.988
		280 x 25,4mm	16	1.796.000	1.939.680
19	Ø 315	315 x 12,1mm	6	1.025.700	1.107.756
		315 x 15,0mm	8	1.253.500	1.353.780
		315 x 18,7mm	10	1.542.500	1.665.900
		315 x 23,2mm	12,5	1.883.500	2.034.180
		315 x 28,6mm	16	2.273.500	2.455.380
20	Ø 355	355 x 13,6mm	6	1.296.200	1.399.896
		355 x 16,9mm	8	1.591.500	1.718.820
		355 x 21,1mm	10	1.963.000	2.120.040
		355 x 26,1mm	12,5	2.387.800	2.578.824
		355 x 32,2mm	16	2.885.800	3.116.664
21	Ø 400	400 x 15,3mm	6	1.643.800	1.775.304
		400 x 19,1mm	8	2.029.400	2.191.752
		400 x 23,7mm	10	2.481.000	2.679.480
		400 x 29,4mm	12,5	3.028.300	3.270.564
		400 x 36,3mm	16	3.664.000	3.957.120

Ghi chú: Nếu Quý Khách có yêu cầu khác, vui lòng liên hệ với chúng tôi.