



Danh nghĩa (mm)	Đường kính trong	Đường kính ngoài	Độ dày (mm)	Giá chưa thuế (đ/m)	Giá có thuế (đ/m)	PN (Bar)	Danh nghĩa (mm)	Đường kính trong	Đường kính ngoài	Độ dày (mm)	Giá chưa thuế (đ/m)	Giá có thuế (đ/m)	PN (Bar)	Danh nghĩa (mm)	Đường kính trong	Đường kính ngoài	Độ dày (mm)	Giá chưa thuế (đ/m)	Giá có thuế (đ/m)	PN (Bar)
Ø180	166	180	6.9	256,000	276,480	6.0	Ø200	185	200	7.7	318,000	343,440	6.0	Ø225	208	225	8.6	399,000	430,920	6.0
Ø180	163	180	8.6	315,800	341,064	8.0	Ø200	181	200	9.6	391,300	422,604	8.0	Ø225	203	225	10.8	494,500	534,060	8.0
Ø180	159	180	10.7	387,000	417,960	10.0	Ø200	176	200	11.9	477,700	515,916	10.0	Ø225	198	225	13.4	605,900	654,372	10.0
Ø180	153	180	13.3	473,000	510,840	12.5	Ø200	171	200	14.7	580,000	626,400	12.5	Ø225	192	225	16.6	737,000	795,960	12.5
Ø180	147	180	16.4	571,000	616,680	16.0	Ø200	164	200	18.2	705,000	761,400	16.0	Ø225	184	225	20.5	892,000	963,360	16.0
Ø250	231	250	9.6	494,000	533,520	6.0	Ø280	259	280	10.7	616,000	665,280	6.0	Ø315	291	315	12.1	785,000	847,800	6.0
Ø250	226	250	11.9	605,000	653,400	8.0	Ø280	253	280	13.4	764,000	825,120	8.0	Ø315	285	315	15.0	960,000	1,036,800	8.0
Ø250	220	250	14.8	742,700	802,116	10.0	Ø280	247	280	16.6	927,200	1,001,376	10.0	Ø315	278	315	18.7	1,181,000	1,275,480	10.0
Ø250	213	250	18.4	908,000	980,640	12.5	Ø280	239	280	20.6	1,138,000	1,229,040	12.5	Ø315	269	315	23.2	1,442,000	1,557,360	12.5
Ø250	205	250	22.7	1,097,000	1,184,760	16.0	Ø280	229	280	25.4	1,375,000	1,485,000	16.0	Ø315	258	315	28.6	1,741,000	1,880,280	16.0
Ø355	328	355	13.6	992,000	1,071,360	6.0	Ø400	369	400	15.3	1,258,000	1,358,640	6.0	Ø450	416	450	17.2	1,591,000	1,718,280	6.0
Ø355	321	355	16.9	1,218,900	1,316,412	8.0	Ø400	362	400	19.1	1,554,000	1,678,320	8.0	Ø450	407	450	21.5	1,965,000	2,122,200	8.0
Ø355	313	355	21.1	1,503,000	1,623,240	10.0	Ø400	353	400	23.7	1,899,000	2,050,920	10.0	Ø450	397	450	26.7	2,407,000	2,599,560	10.0
Ø355	303	355	26.1	1,828,000	1,974,240	12.5	Ø400	341	400	29.4	2,320,000	2,505,600	12.5	Ø450	384	450	33.1	2,937,000	3,171,960	12.5
Ø355	291	355	32.2	2,209,000	2,385,720	16.0	Ø400	327	400	36.3	2,805,000	3,029,400	16.0	Ø450	368	450	40.9	3,553,000	3,837,240	16.0
Ø500	462	500	19.1	2,022,000	2,183,760	6.0	Ø560	517	560	21.4	2,703,600	2,919,888	6.0	Ø630	582	630	24.1	3,425,000	3,699,000	6.0
Ø500	452	500	23.9	2,497,000	2,696,760	8.0	Ø560	507	560	26.7	3,333,000	3,599,640	8.0	Ø630	570	630	30.0	4,211,000	4,547,880	8.0
Ø500	441	500	29.7	3,063,000	3,308,040	10.0	Ø560	494	560	33.2	4,091,700	4,419,036	10.0	Ø630	555	630	37.4	5,183,500	5,598,180	10.0
Ø500	426	500	36.8	3,733,000	4,031,640	12.5	Ø560	478	560	41.2	4,994,000	5,393,520	12.5	Ø630	537	630	46.3	6,313,000	6,818,040	12.5
Ø500	409	500	45.4	4,515,000	4,876,200	16.0	Ø560	458	560	50.8	6,032,000	6,514,560	16.0	Ø630	516	630	57.2	7,167,000	7,740,360	16.0
Ø710	656	710	27.2	4,370,000	4,719,600	6.0	Ø800	739	800	30.6	5,530,000	5,972,400	6.0	Ø900	831	900	34.4	6,984,000	7,542,720	6.0
Ø710	642	710	33.9	5,369,000	5,798,520	8.0	Ø800	724	800	38.1	6,820,000	7,365,600	8.0	Ø900	814	900	42.9	8,660,000	9,352,800	8.0
Ø710	626	710	42.1	6,600,000	7,128,000	10.0	Ø800	705	800	47.4	8,380,000	9,050,400	10.0	Ø900	793	900	53.3	10,564,000	11,409,120	10.0

* Sản xuất theo Tiêu chuẩn ISO 4427:2007 (E)

Ghi Chú: bảng giá trên không bao gồm chi phí vận chuyển

✦ Áp dụng từ ngày 01/02/2022 đến khi ban hành giá mới



TỔNG GIÁM ĐỐC
NGUYỄN THỊ KIM HẰNG



CHI NHÁNH NHỰA ĐẠT HÒA TẠI BÌNH DƯƠNG

Lô C-1-CN Đường NA4, KCN Mỹ Phước 2,
Phường Mỹ Phước, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương

CHI NHÁNH NHỰA ĐẠT HÒA TẠI TP. HCM

Số 1158 Tỉnh Lộ 10, Phường Tân Tạo,
Quận Bình Tân, Thành Phố Hồ Chí Minh



Số : 07/BG/ĐH-22(PE100)

BẢNG GIÁ ỐNG NHỰA HDPE 100

Ngày 01 tháng 02 năm 2022

Dùng cho dẫn nước sinh hoạt, màu đen có 4 lần sọc xanh dọc theo thân ống

Sản xuất theo TCVN 7305-2:2008 (ISO 4427:2007)

SỐ TT	CỖ ỐNG (mm)	ĐỘ DÀY (mm)	GIÁ CHƯA THUẾ (đ/m)	GIÁ CÓ THUẾ (đ/m)	ÁP SUẤT DN (Bar)	số mét/ cuộn	SỐ TT	CỖ ỐNG (mm)	ĐỘ DÀY (mm)	GIÁ CHƯA THUẾ (đ/m)	GIÁ CÓ THUẾ (đ/m)	ÁP SUẤT DN (Bar)	số mét/ cuộn	SỐ TT	CỖ ỐNG (mm)	ĐỘ DÀY (mm)	GIÁ CHƯA THUẾ (đ/m)	GIÁ CÓ THUẾ (đ/m)	ÁP SUẤT DN (Bar)	số mét/ cuộn		
01	Ø16	2.0	6,100	6,588	20	100	23	Ø50	2	21,300	23,004	6	100	47	Ø110	4.2	99,000	106,920	6	6		
							24	Ø50	2.4	25,200	27,216	8	100	48	Ø110	5.3	121,500	131,220	8	6		
02	Ø20	1.4	6,300	6,804	10	100	25	Ø50	3	30,700	33,156	10	100	49	Ø110	6.6	148,500	160,380	10	6		
03	Ø20	1.6	6,800	7,344	12.5	100	26	Ø50	3.7	37,300	40,284	12.5	100	50	Ø110	8.1	179,500	193,860	12.5	6		
04	Ø20	2	7,800	8,424	16	100	27	Ø50	4.6	45,400	49,032	16	100	51	Ø110	10	216,000	233,280	16	6		
05	Ø20	2.3	9,100	9,828	20.0	100	28	Ø50	5.6	54,000	58,320	20	100									
														52	Ø125	4.8	127,500	137,700	6	6		
06	Ø25	1.4	7,700	8,316	8	100	29	Ø63	2.5	33,800	36,504	6	100	53	Ø125	6	155,000	167,400	8	6		
07	Ø25	1.6	8,600	9,288	10	100	30	Ø63	3	39,600	42,768	8	100	54	Ø125	7.4	189,000	204,120	10	6		
08	Ø25	2	10,100	10,908	12.5	100	31	Ø63	3.8	49,000	52,920	10	100	55	Ø125	9.2	231,000	249,480	12.5	6		
09	Ø25	2.3	11,700	12,636	16	100	32	Ø63	4.7	59,700	64,476	12.5	100	56	Ø125	11.4	280,500	302,940	16	6		
10	Ø25	3	14,500	15,660	20	100	33	Ø63	5.8	71,900	77,652	16	100									
							34	Ø63	7.1	86,300	93,204	20	100	57	Ø140	5.4	161,000	173,880	6	6		
11	Ø32	1.4	10,000	10,800	6	100								58	Ø140	6.7	193,500	208,980	8	6		
12	Ø32	1.6	11,100	11,988	8	100	35	Ø75	2.9	46,000	49,680	6	6	59	Ø140	8.3	237,500	256,500	10	6		
13	Ø32	2	13,100	14,148	10	100	36	Ø75	3.6	56,200	60,696	8	6	60	Ø140	10.3	289,000	312,120	12.5	6		
14	Ø32	2.4	15,700	16,956	12.5	100	37	Ø75	4.5	69,000	74,520	10	50	61	Ø140	12.7	349,000	376,920	16	6		
15	Ø32	3	18,900	20,412	16	100	38	Ø75	5.6	84,200	90,936	12.5	50									
16	Ø32	3.6	22,400	24,192	20	100	39	Ø75	6.8	100,400	108,432	16	50	62	Ø160	6.2	212,000	228,960	6	6		
							40	Ø75	8.4	121,400	131,112	20	50	63	Ø160	7.7	254,000	274,320	8	6		
17	Ø40	1.6	14,100	15,228	6	100								64	Ø160	9.5	310,000	334,800	10	6		
18	Ø40	2	16,500	17,820	8	100	41	Ø90	3.5	66,900	72,252	6	6	65	Ø160	11.8	377,000	407,160	12.5	6		
19	Ø40	2.4	19,800	21,384	10	100	42	Ø90	4.3	80,500	86,940	8	6	66	Ø160	14.6	458,000	494,640	16	6		
20	Ø40	3	24,200	26,136	12.5	100	43	Ø90	5.4	99,400	107,352	10	50									
21	Ø40	3.7	29,300	31,644	16	100	44	Ø90	6.7	120,700	130,356	12.5	50									
22	Ø40	4.5	35,000	37,800	20	100	45	Ø90	8.2	145,300	156,924	16	50									
							46	Ø90	10.1	175,100	189,108	20	50									

*Áp dụng từ ngày 01/02/2022 đến khi ban hành giá mới

Ghi Chú: bảng giá trên bao gồm chi phí vận chuyển

Trang 1/2

**CHI NHÁNH NHỰA ĐẠT HÒA TẠI BÌNH DƯƠNG**Lô C-1-CN Đường NA4, KCN Mỹ Phước 2,
Phường Mỹ Phước, Thị xã Bến Cát, Tỉnh Bình Dương**CHI NHÁNH NHỰA ĐẠT HÒA TẠI TP. HCM**Số 1158 Tỉnh Lộ 10, Phường Tân Tạo,
Quận Bình Tân, Thành Phố Hồ Chí Minh