

DIÂMETRO POLEGADA (")	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	55		105		405		805		10 (mm)		20 (mm)		30 (mm)		STD		40		60 (mm)		XS		80 (mm)		100 (mm)		120 (mm)		140 (mm)		160 (mm)		XXS		VOLUME (m³)
		ESPESSURA PAR.		ESPESSURA PAR.		ESPESSURA PAR.		ESPESSURA PAR.		ESPESSURA 10		ESPESSURA 20		ESPESSURA 30		STD		ESPESSURA		ESPESSURA		XS		ESPESSURA 80		ESPESSURA 100		ESPESSURA 120		ESPESSURA 140		ESPESSURA 160		XXS		
		55 (mm)	105 (mm)	405 (mm)	805 (mm)	PESO 10 (kg/m)	PESO 20 (kg/m)	PESO 30 (kg/m)	STD (kg/m)	40 (kg/m)	60 (kg/m)	XS (kg/m)	80 (kg/m)	100 (kg/m)	120 (kg/m)	140 (kg/m)	160 (kg/m)	XXS (kg/m)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)	ESPESSURA (mm)		
ø 1/8	10,29	-	1,24	1,73	2,41	-	-	-	-	-	-	-	1,71	1,73	-	-	2,41	2,41	-	-	2,41	2,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	
ø 1/4	13,72	-	1,65	2,24	3,02	-	-	-	-	-	-	-	2,24	2,24	-	-	3,02	3,02	-	-	3,02	3,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0002	
ø 3/8	17,15	-	1,65	2,31	3,20	-	-	-	-	-	-	-	2,31	2,31	-	-	3,2	3,2	-	-	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0003	
ø 1/2	21,34	1,65	2,11	2,77	3,73	-	-	-	-	-	-	-	2,77	2,77	-	-	3,73	3,73	-	-	3,73	3,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0004	
ø 3/4	26,67	1,65	2,11	2,87	3,91	-	-	-	-	-	-	-	2,87	2,87	-	-	3,91	3,91	-	-	3,91	3,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0007	
ø 1	33,40	1,65	2,11	3,38	4,95	-	-	-	-	-	-	-	3,38	3,38	-	-	4,95	4,95	-	-	4,95	4,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0011	
ø 1 1/4	42,16	1,65	2,11	3,91	5,54	-	-	-	-	-	-	-	4,56	4,56	-	-	5,54	5,54	-	-	5,54	5,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0018	
ø 1 1/2	48,26	1,65	2,11	4,13	5,51	-	-	-	-	-	-	-	4,05	4,05	-	-	5,41	5,41	-	-	5,41	5,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0023	
ø 2	60,33	1,65	2,11	4,13	5,51	-	-	-	-	-	-	-	4,05	4,05	-	-	5,41	5,41	-	-	5,41	5,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0036	
ø 2 1/2	73,03	2,11	3,05	5,16	7,01	-	-	-	-	-	-	-	5,16	5,16	-	-	7,01	7,01	-	-	7,01	7,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0053	
ø 3	88,90	2,11	3,05	5,49	7,62	-	-	-	-	-	-	-	5,49	5,49	-	-	7,62	7,62	-	-	7,62	7,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0079	
ø 3 1/2	101,60	2,11	3,05	6,02	8,56	-	-	-	-	-	-	-	6,02	6,02	-	-	8,56	8,56	-	-	8,56	8,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0103	
ø 4	114,30	2,11	3,05	6,55	9,53	-	-	-	-	-	-	-	6,55	6,55	-	-	9,53	9,53	-	-	9,53	9,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,013	
ø 5	141,30	2,77	3,4	6,55	9,53	-	-	-	-	-	-	-	6,55	6,55	-	-	9,53	9,53	-	-	9,53	9,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0199	
ø 6	168,28	2,77	3,4	7,11	10,97	-	-	-	-	-	-	-	7,11	7,11	-	-	10,97	10,97	-	-	10,97	10,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,028	
ø 8	219,08	2,77	3,4	8,18	12,70	-	-	-	-	-	-	-	8,18	8,18	-	-	12,7	12,7	-	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,048	
ø 10	273,05	3,40	4,19	9,27	12,70	-	-	-	-	-	-	-	9,27	9,27	-	-	12,7	12,7	-	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,074	
ø 12	323,85	3,96	4,57	9,52	12,70	-	-	-	-	-	-	-	9,52	9,52	-	-	12,7	12,7	-	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,124	
ø 14	355,60	3,96	4,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,35	7,92	9,53	11,13	15,09	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,126
ø 16	406,40	4,19	4,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,35	7,92	9,53	11,13	15,09	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,165	
ø 18	457,20	4,19	4,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,35	7,92	9,53	11,13	15,09	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,208	
ø 20	508,00	4,78	5,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,35	7,92	9,53	11,13	15,09	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,258	
ø 22	558,80	4,78	5,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,35	7,92	9,53	11,13	15,09	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,312	
ø 24	609,60	5,54	6,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,35	7,92	9,53	11,13	15,09	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,372	
ø 26	660,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,435	
ø 28	711,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,505	
ø 30	762,00	3,35	7,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,58	
ø 32	813,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,66	
ø 34	864,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,746	
ø 36	914,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,835	
ø 38	965,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,931	
ø 40	1016,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,032	
ø 42	1067,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,138	
ø 44	1118,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,249	
ø 46	1168,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,364	
ø 48	1219,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,92	12,7	15,88	17,48	24,61	12,7	12,7	-	12,7	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,485	