

## جدول لوله های پلی اتیلن 60 پوند

ظرفیت لوله ها با قطر و طول مختلف بر حسب متر مکعب در ساعت برای گاز طبیعی با چگالی 0/65 و فشار اولیه 4/137 بار ( 60 p.s.i ) و حداکثر افت فشار 10 درصد

قطر اسمی لوله (میلیمتر)							طول (متر)
160	125	110	90	63	32	25	
قطر داخلی لوله (میلیمتر)							
130.8	102.2	90	73.6	51.4	26	20.4	
4787	2922	2266	1515	739	189	116	15
4787	2922	2266	1515	739	189	116	30
4787	2922	2266	1515	739	189	110	45
4787	2922	2266	1515	739	189	109	60
4787	2922	2266	1515	739	183	96	75
4787	2922	2266	1515	739	166	87	90
4787	2922	2266	1515	702	141	74	120
4787	2922	2266	1515	665	125	65	150
4787	2922	2266	1440	651	107	56	200
4787	2922	2266	1410	575	94	49	250
4787	2776	2153	1348	521	85	45	300
4787	2776	2110	1228	478	78	41	350
4787	2745	1961	1151	444	73	38	400
4787	2573	1883	1078	416	68	36	450
4669	2429	1738	1018	392	64	34	500
4430	2305	1646	966	373	61	32	550
4224	2197	1569	921	355	58	30	600
3606	1876	1339	786	308	49	26	800
3190	1659	1185	695	268	44	23	1000

یادآوری : ظرفیتهای جداول فوق بر اساس حداکثر سرعت گاز 20 متر در ثانیه محاسبه شده است .