



Промышленные трубы из полипропилена (PP)



107
ДСТУ
ISO
9001

Полипропиленовые трубы (PP) производятся компанией SIMONA AG (Германия) со стандартными размерными отношениями SDR 41; SDR 33; SDR 26; SDR 17,6; SDR 11 .

Трубы предназначены для строительства и ремонта промышленных трубопроводов, транспортирующих жидкости с температурой рабочей среды до 95 °С, а также другие химические вещества, к которым полипропилен химически стоек.

Полипропиленовые трубы (PP) производятся в отрезках со стандартной длиной 5 м, другие длины по запросу. Трубы соответствуют стандартам DIN 8077/8078 и DIN EN ISO 15494 .

Диаметр, мм	SDR 26			SDR 17,6			SDR 11		
	Толщина стенки, мм	Цена с НДС, грн./м.п.	Артикул Simona	Толщина стенки, мм	Цена с НДС, грн./м.п.	Артикул Simona	Толщина стенки, мм	Цена с НДС, грн./м.п.	Артикул Simona
16	-	-	-	-	-	-	1,8	24,09	10013652
20	-	-	-	-	-	-	1,9	32,22	10000720
25	-	-	-	1,8	39,74	10000721	2,3	49,38	10000722
32	-	-	-	1,8	51,79	10000723	2,9	78,28	10000724
40	1,8	65,34	10001197	2,3	82,20	10000725	3,7	124,05	10000726
50	2	90,63	10001198	2,9	127,06	10000728	4,6	192,09	10000730
63	2,5	142,72	10001200	3,6	198,42	10000732	5,8	304,10	10000733
75	2,9	194,80	10001202	4,3	281,52	10000735	6,8	421,52	10000736
90	3,5	281,82	10000738	5,1	400,45	10000739	8,2	611,21	10000740
110	4,2	412,49	10000743	6,3	599,16	10000744	10	906,27	10000745
125	4,8	532,92	10000747	7,1	767,77	10000748	11,4	1 177,25	10000749
140	5,4	671,42	10001206	8	963,48	10000751	12,7	1 466,29	10000752
160	6,2	879,17	10000755	9,1	1 255,53	10000756	14,6	1 923,94	10000757
180	6,9	1 092,94	10001208	10,2	1 580,71	10000759	16,4	2 429,77	10000760
200	7,7	1 354,89	10000763	11,4	1 957,06	10000764	18,2	2 995,81	10000765
225	8,6	1 701,14	10001210	12,8	2 465,90	10000767	20,5	3 793,69	10000768
250	9,6	2 104,60	10001211	14,2	3 040,98	10000771	22,7	4 666,84	10000772
280	10,7	2 625,48	10001213	15,9	3 793,69	10000774	25,4	5 841,08	10000775
315	12,1	3 342,06	10000778	17,9	4 817,39	10000779	28,6	7 406,73	10000780
355	13,6	4 215,21	10001214	20,1	6 112,06	10000783	32,2	9 393,91	10000784
400	15,3	5 359,34	10001215	22,7	7 737,93	10000788	36,3	11 923,03	10000789
450	17,2	6 774,45	10001218	25,5	9 785,32	10003082	40,9	15 084,44	10003083
500	19,1	9 643,24	10001219	28,4	13 994,89	10000795	45,4	21 514,53	10000796
560	21,4	12 080,16	10001221	31,7	17 511,02	10000798	-	-	-
630	24,1	15 317,79	10001224	35,7	22 175,98	10000799	-	-	-