



PIPE FOR LIFE

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.01.2019

PIPELIFE

Система безнапорных труб Pragma®

ООО "Пайплайф РУС" ИНН 7703599768 г. Жуков, Калужская область, Первомайская 9/16



Наименование	Артикул	SN8	Артикул	SN10	Артикул	SN16
		С НДС 20%		С НДС 20%		С НДС 20%
Труба ПП Pragma DN/OD 110	3497102209	2848₽	-	-	-	-
Труба ПП Pragma DN/ID 150	-	-	2696000007	3915₽	-	-
Труба ПП Pragma DN/OD 160	2696000085	3524₽	2696001115	3879₽	2696000087	4342₽
Труба ПП Pragma DN/OD 200	2696000090	4890₽	2696000608	5516₽	2696000093	6464₽
Труба ПП Pragma DN/OD 250	2696000095	8030₽	2696000609	9004₽	2696000097	9432₽
Труба ПП Pragma DN/OD 315	2696000099	12066₽	2696000610	13276₽	2696001103	15504₽
Труба ПП Pragma DN/OD 400	2696000101	19042₽	2696001076	20907₽	2696001113	23762₽
Труба ПП Pragma DN/OD 500	3497100463	30076₽	3497102392	35358₽	-	-
Труба ПП Pragma DN/OD 630	3497100487	47837₽	3497102370	56657₽	-	-
Труба ПП Pragma DN/ID 200	3497100364	6855₽	3497100365	7596₽	3497101495	10179₽
Труба ПП Pragma DN/ID 250	3497100400	9788₽	3497100401	11119₽	3497101931	14593₽
Труба ПП Pragma DN/ID 300	2696000011	11782₽	2696001116	12842₽	2696000012	14963₽
Труба ПП Pragma DN/ID 400	2696000014	19733₽	2696000607	21534₽	2696000015	28546₽
Труба ПП Pragma DN/ID 500	2696000018	31714₽	2696001112	34525₽	2696000019	42911₽
Труба ПП Pragma DN/ID 600	2696000020	47802₽	2696001118	53055₽	2696000021	69300₽
Труба ПП Pragma DN/ID 800	2696000022	89894₽	2696001119	98856₽	2696000025	123529₽
Труба ПП Pragma DN/ID 1000	2696000002	137226₽	2696001208	150929₽	2696000004	181902₽

* Трубы Pragma производятся в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011, EN13476, ТУ 2248-001-96467180-2008

* Длина трубы без учета длины раструба составляет 6000мм

* Каждая труба поставляется с уплотнительным кольцом и наваренным раструбом жёсткостью не менее 8 кН/м2

Цены не окончательные. Размер скидки зависит от ряда факторов. Обсуждаются индивидуально.

Стоимость фитингов и пластиковых колодцев рассчитывается по заявкам.

ООО «МАГИСТРАЛЬ58»

г. Пенза

8(8412)30-34-70

www.magistral58.ruinfo@magistral58.ru