

Tubi di polietilene PE 100 alta densità per gas combustibile - High density polyethylene pipes PE 100 for gaseous fuel
Трубы из полиэтилена PE 100 высокой плотности для горючего газа

Condotte per il trasporto di gas a norma UNI 9034 e UNI EN 1555.

Prodotte in conformità al Decreto Ministeriale del 16/04/2008 con polietilene PE100 alta densità certificato. Destinate alla realizzazione di condotte interrate di distribuzione di gas combustibili.
Marchio IIP dal diametro 20 mm al 630 mm per S5 e S8.

Pipes for conveying gaseous fuel according to UNI 9034 and UNI EN 1555.

Manufactured with approved high density polyethylene PE 100 according to D.M. of 16/04/2008. Used in buried drain for fuel distribution.
IIP approved from diameter 20 mm to 630 mm for S5 and S8.

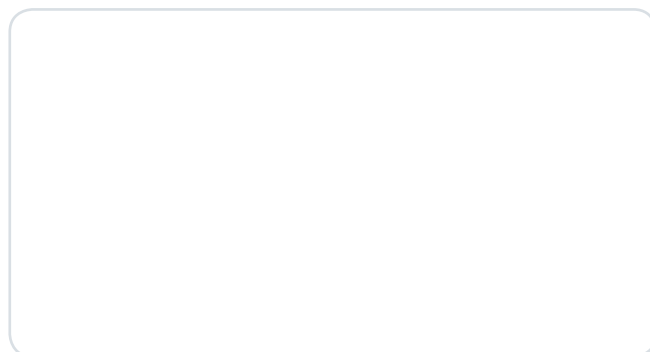
Трубы для перекачки газа по стандарту UNI 9034 и UNI EN 1555.

Отвечают требованиям Ministerского Указа от 16.04.2008 с сертифицированным полиэтиленом PE100 высокой плотности. Предназначены для использования в подземных трубопроводах для распределения горючих газов. Марка IIP диаметром от 20 до 630 мм для S5 и S8.

S 8 - SDR 17					
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	Fascio n°	Fascio m
2070008090006 2070008090012	90*	5,4	B6 B12	42 42	252 504
2070008110006 2070008110012	110*	6,6	B6 B12	26 26	156 312
2070008125006 2070008125012	125*	7,4	B6 B12	23 23	138 276
2070008140006 2070008140012	140*	8,3	B6 B12	20 20	120 240
2070008160006 2070008160012	160*	9,5	B6 B12	17 17	102 204
2070008180006 2070008180012	180*	10,7	B6 B12	14 14	84 168
2070008200006 2070008200012	200*	11,9	B6 B12	14 14	84 168
2070008225006 2070008225012	225*	13,4	B6 B12	8 8	48 96
2070008250006 2070008250012	250*	14,8	B6 B12	8 8	48 96
2070008280006 2070008280012	280*	16,6	B6 B12	6 6	36 72
2070008315006 2070008315012	315*	18,7	B6 B12	6 6	36 72
2070008355006 2070008355012	355*	21,1	B6 B12	-	-
2070008400006 2070008400012	400*	23,7	B6 B12	-	-
2070008450006 2070008450012	450*	26,7	B6 B12	-	-
2070008500006 2070008500012	500*	29,7	B6 B12	-	-
2070008560006 2070008560012	560*	33,2	B6 B12	-	-
2070008630006 2070008630012	630*	37,4	B6 B12	-	-



S 5 - SDR 11					
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	Fascio n°	Fascio m
2070005020100 2070005025100	20 25	3,0 3,0	R100 R100	- -	- -
2070005032100 2070005032006	32	3,0	R100 B6	- 20	- 120
2070005040100 2070005040006	40	3,7	R100 B6	- 20	- 120
2070005050100 2070005050006	50	4,6	R100 B6	- 105	- 630
2070005063050 2070005063100 2070005063006	63	5,8	R50 R100 B6	- - 58	- - 348
2070005075050 2070005075100 2070005075006 2070005075012	75	6,8	R50 R100 B6 B12	- - 50 50	- - 300 600
2070005090050 2070005090100 2070005090006 2070005090012	90	8,2	R50 R100 B6 B12	- - 42 42	- - 252 504
2070005110050 2070005110006 2070005110012	110	10,0	R50 B6 B12	- 26 26	- 156 312
2070005125006 2070005125012	125	11,4	B6 B12	23	138 276
2070005140006 2070005140012	140	12,7	B6 B12	20	120 240
2070005160006 2070005160012	160	14,6	B6 B12	17	102 204
2070005180006 2070005180012	180	16,4	B6 B12	14	84 168
2070005200006 2070005200012	200	18,2	B6 B12	14	84 168
2070005225006 2070005225012	225	20,5	B6 B12	8	48 96
2070005250006 2070005250012	250	22,7	B6 B12	8	48 96
2070005280006 2070005280012	280	25,4	B6 B12	6	36 72
2070005315006 2070005315012	315*	28,6	B6 B12	6	36 72
2070005355006 2070005355012	355*	32,2	B6 B12	-	-
2070005400006 2070005400012	400*	36,3	B6 B12	-	-
2070005450006 2070005450012	450*	40,9	B6 B12	-	-
2070005500006 2070005500012	500*	45,4	B6 B12	-	-



UNIDELTA
Since 1973

UNIDELTA SpA
Via Capparola Sotto, 4 - 25078 Vestone (BS) - Italy
Tel. +39 0365 878011 - Fax Export +39 0365 878090 - Fax Italia +39 0365 878080
www.unidelta.com - unidelta@unidelta.com

Certificato n° 127
UNI EN ISO 9001:2008



QUICK REFERENCE

UNIDELTA
Since 1973



QR 2003 - Ita/Ing/Rus

Tubi di polietilene PE 40 bassa densità (Sigma 32) - Low density polyethylene pipes PE 40 (Sigma 32)
Трубы из полиэтилена PE 40 низкой плотности (Sigma 32)



Condotte per fluidi in pressione a norma UNI 7990 (PN 4, PN 6 e PN 10). Marchio IIP-UNI dal diametro 16 mm al 110 mm per PN 4, PN 6 e PN 10.

Pipes for conveying pressurised fluids manufactured to UNI 7990 (PN 4, PN 6 and PN 10). IIP-UNI approved from diameter 16 mm to 110 mm for PN 4, PN 6 and PN 10.

Трубы для жидкостей под давлением по стандарту UNI 7990. (PN 4, PN 6 и PN 10) Марка IIP-UNI диаметром от 16 до 110 мм для PN 4, PN 6 и PN 10.

PN 4 - SDR 17				
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	Fascio n° m
2010004016500	16	1,4	R500	- -
2010004020200	20	1,6	R200	- -
2010004025200	25	1,7	R200	- -
2010004032200	32	1,9	R200	- -
2010004040100	40	2,4	R100	- -
2010004050100	50	3,0	R100	- -
2010004063100	63	3,7	R100	- -
2010004075050 2010004075100	75	4,5	R50 R100	- -
2010004090050 2010004090100	90	5,3	R50 R100	- -

PN 6 - SDR 11.6				
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	Fascio n° m
2010006016500	16	1,6	R500	- -
2010006020200	20	1,7	R200	- -
2010006025100	25	2,2	R100	- -
2010006032100	32	2,8	R100	- -
2010006040100	40	3,5	R100	- -
2010006050100	50	4,3	R100	- -
2010006063100	63	5,4	R100	- -
2010006075050 2010006075100	75	6,5	R50 R100	- -
2010006090050 2010006090100	90	7,8	R50 R100	- -
2010006110050	110	9,5	R50	- -

PN 10 - SDR 7,4				
CODE	d _e [mm]	e [mm]	F [m]	Fascio n° m
2010010016200 2010010016500	16	2,2	R200 R500	- -
2010010020100	20	2,7	R100	- -
2010010025100	25	3,4	R100	- -
2010010032100	32	4,4	R100	- -
2010010040100	40	5,4	R100	- -
2010010050100	50	6,8	R100	- -
2010010063050 2010010063100	63	8,6	R50 R100	- -
2010010075050 2010010075100	75	10,2	R50 R100	- -

CERTIFICAZIONI DI QUALITÀ - QUALITY CERTIFICATIONS - СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА



NB. La gamma dei prodotti certificati è visionabile sul sito www.Unidelta.com e/o www.iip.it.
NB. The range of certified products is available on Unidelta web site www.unidelta.com and/or IIP web site www.iip.it.
Гамму сертифицированной продукции можно увидеть на сайтах www.unidelta.com и/или www.iip.it.

UNIDELTA

UNIDELTA

Tubi di polietilene PE 100 alta densità per fognatura - High density polyethylene pipes PE 100 for sewer system
Трубы из полиэтилена PE 100 высокой плотности



SN 2 - SDR 33					
CODE	d _i [mm]	e [mm]	F [m]	Fascio n°	m
2020002110006 2020002110012	110*	3,4	B6 B12	26	156 312
2020002125006 2020002125012	125*	3,9	B6 B12	23	138 276
2020002140006 2020002140012	140*	•4,4	B6 B12	20	120 240
2020002160006 2020002160012	160*	4,9	B6 B12	17	102 204
2020002180006 2020002180012	180*	•5,6	B6 B12	14	84 168
2020002200006 2020002200012	200*	6,2	B6 B12	14	84 168
2020002225006 2020002225012	225*	•7,0	B6 B12	8	48 96
2020002250006 2020002250012	250*	7,7	B6 B12	8	48 96
2020002280006 2020002280012	280*	•8,7	B6 B12	6	36 72
2020002315006 2020002315012	315*	9,7	B6 B12	6	36 72
2020002355006 2020002355012	355*	10,9	B6 B12	-	-
2020002400006 2020002400012	400*	12,3	B6 B12	-	-
2020002450006 2020002450012	450*	13,8	B6 B12	-	-
2020002500006 2020002500012	500*	15,3	B6 B12	-	-
2020002560006 2020002560012	560*	17,4	B6 B12	-	-
2020002630006 2020002630012	630*	19,3	B6 B12	-	-

Condotte di scarico interrate a norma UNI EN 12666-1 Tipo "u". Realizzate con polietilene PE 100 alta densità e destinate alla realizzazione di condotte interrate non in pressione per il convogliamento di acque di scarico civili ed industriali.

Pipes for non-pressure underground drainage and sewerage according to UNI EN 12666-1 Type "u". Manufactured with high density polyethylene PE 100. Used in non pressure underground drainage and sewerage.

Подземные сливные каналы согласно норме UNI EN 12666-1 Вид "u". Выполнены из высоко плотного полиэтилена PE 100, предназначенного для выполнения подземных каналов для вывода сливных вод гражданских и промышленных объектов.

*Produzione solo per lotti minimi da concordare con l'ufficio commerciale
*Production only for minimum batches to be agreed on with the sales department
*Производство только минимальных партий по согласованию с торговым отделом

- Non esiste norma su questo diametro
- This diameter is not prescribed by any standard
- По данному диаметру отсутствуют стандарты

Tubi di polietilene PE 100 alta densità (Sigma 80) - High density polyethylene pipes PE 100 (Sigma 80)
Трубы из полиэтилена PE 100 высокой плотности (Sigma 80)



Condotte per fluidi in pressione a norma UNI EN 12201, EN 12201, EN 1622 e UNI EN ISO 15494 (PN 6, PN 10, PN 12,5, PN 16, PN 25).

Realizzate con polietilene PE100 alta densità certificato. Destinate al convogliamento di acqua potabile in quanto conformi alle prescrizioni igienico-sanitarie del Decreto Ministeriale n°174 del 06/04/2004 e conformi ai requisiti organolettici verificati secondo EN 1622. Marchio IIP secondo UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 e EN 1622 dal diametro 20 mm al 630 mm.

Pipes for conveying of fluids under pressure according to UNI EN 12201, EN 12201, EN 1622 e UNI EN ISO 15494 (PN 6, PN 10, PN 12,5, PN 16, PN 25).

Manufactured with approved high density polyethylene PE 100. Used to convey drinking water as complying with hygienic-sanitary regulations of D.M. n° 174 dated 06.04.2006 and in accordance with organoleptics principles stated in EN 1622 standard. IIP approved to UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 and EN 1622 from diameter 20 mm to 630 mm.

Трубы для жидкостей под давлением по стандарту UNI EN 12201, EN 12201, EN 1622 e UNI EN ISO 15494 (PN 6, PN 10, PN 12,5, PN 16, PN 25) Изготовлены из сертифицированного полиэтилена PE100 высокой плотности. Предназначены для перекачки питьевой воды, так как соответствуют гигиеническо-санитарным нормам, определенным в Министерском Указе № 174 от 06/04/2004 и отвечают органолептическим требованиям стандарта EN 1622. Марка IIP по стандарту UNI EN 12201, EN 12201, UNI EN ISO 15494 и EN 1622 диаметром от 20 до 630 мм.

PN 6 - SDR 26					
CODE	d _i [mm]	e [mm]	F [m]	Fascio n°	m
2050006160006 2050006160012	160*	6,2	B6 B12	17	102 204
2050006180006 2050006180012	180*	6,9	B6 B12	14	84 168
2050006200006 2050006200012	200*	7,7	B6 B12	14	84 168
2050006225006 2050006225012	225*	8,6	B6 B12	8	48 96
2050006250006 2050006250012	250*	9,6	B6 B12	8	48 96
2050006280006 2050006280012	280*	10,7	B6 B12	6	36 72
2050006315006 2050006315012	315*	12,1	B6 B12	6	36 72
2050006355006 2050006355012	355*	13,6	B6 B12	-	-
2050006400006 2050006400012	400*	15,3	B6 B12	-	-
2050006450006 2050006450012	450*	17,2	B6 B12	-	-
2050006500006 2050006500012	500*	19,1	B6 B12	-	-
2050006560006 2050006560012	560*	21,4	B6 B12	-	-
2050006630006 2050006630012	630*	24,1	B6 B12	-	-

*Produzione solo per lotti minimi da concordare con l'ufficio commerciale
*Production only for minimum batches to be agreed on with the sales department
*Производство только минимальных партий по согласованию с торговым отделом

PN 10 - SDR 17					
CODE	d _i [mm]	e [mm]	F [m]	Fascio n°	m
2050010020100	20	•1,6	R100	-	-
2050010025100	25	•1,6	R100	-	-
2050010032100	32	*2,0	R100	-	-
2050010040100	40	*2,4	R100	-	-
2050010050100 2050010050006	50	3,0	R100 B6	- 105	- 630
2050010063050 2050010063100 2050010063006	63	3,8	R50 R100 B6	- - 58	- - 348
2050010075050 2050010075100 2050010075006 2050010075012	75	4,5	R50 R100 B6 B12	- - 50 50	- - 300 600
2050010090050 2050010090100 2050010090006 2050010090012	90	5,4	R50 R100 B6 B12	- - 42 42	- - 252 504
2050010110050 2050010110006 2050010110012	110	6,6	R50 B6 B12	- 26 26	- 156 312
2050010125006 2050010125012	125	7,4	B6 B12	23	138 276
2050010140006 2050010140012	140	8,3	B6 B12	20	120 240
2050010160006 2050010160012	160	9,5	B6 B12	17	102 204
2050010180006 2050010180012	180	10,7	B6 B12	14	84 168
2050010200006 2050010200012	200	11,9	B6 B12	14	84 168
2050010225006 2050010225012	225	13,4	B6 B12	8	48 96
2050010250006 2050010250012	250	14,8	B6 B12	8	48 96
2050010280006 2050010280012	280	16,6	B6 B12	6	36 72
2050010315006 2050010315012	315	18,7	B6 B12	6	36 72
2050010355006 2050010355012	355	21,1	B6 B12	-	-
2050010400006 2050010400012	400	23,7	B6 B12	-	-
2050010450006 2050010450012	450	26,7	B6 B12	-	-
2050010500006 2050010500012	500	29,7	B6 B12	-	-
2050010560006 2050010560012	560	33,2	B6 B12	-	-
2050010630006 2050010630012	630	37,4	B6 B12	-	-

PN 12,5 - SDR 13,6					
CODE	d _i [mm]	e [mm]	F [m]	Fascio n°	m
2050012020100	20	•1,8	R100	-	-
2050012025100	25	**2,0	R100	-	-
2050012032100	32	**2,4	R100	-	-
2050012040100	40	**3,0	R100	-	-
2050012050100	50	**3,7	R100	-	-
2050012063100 2050012063006	63	**4,7	R100 B6*	- 58	- 348
2050012075050 2050012075100 2050012075006	75	**5,6	R50 R100 B6*	- - 50	- - 300
2050012090050 2050012090100 2050012090006 2050012090012	90	**6,7	R50 R100 B6* B12*	- - 42 42	- - 252 504
2050012110050 2050012110006 2050012110012	110	**8,1	R50 B6* B12*	- 26 26	- 156 312
2050012125006 2050012125012	125*	**9,2	B6 B12	23	138 276
2050012140006 2050012140012	140*	**10,3	B6 B12	20	120 240
2050012160006 2050012160012	160*	**11,8	B6 B12	17	102 204
2050012180006 2050012180012	180*	**13,3	B6 B12	14	84 168
2050012200006 2050012200012	200*	**14,7	B6 B12	14	84 168
2050012225006 2050012225012	225*	**16,6	B6 B12	8	48 96
2050012250006 2050012250012	250*	**18,4	B6 B12	8	48 96
2050012280006 2050012280012	280*	**20,6	B6 B12	6	36 72
2050012315006 2050012315012	315*	**23,2	B6 B12	6	36 72
2050012355006 2050012355012	355*	**26,1	B6 B12	-	-
2050012400006 2050012400012	400*	**29,4	B6 B12	-	-
2050012450006 2050012450012	450*	**33,1	B6 B12	-	-
2050012500006 2050012500012	500*	**36,8	B6 B12	-	-
2050012560006 2050012560012	560*	**41,2	B6 B12	-	-
2050012630006 2050012630012	630*	**46,3	B6 B12	-	-

PN 16 - SDR 11					
CODE	d _i [mm]	e [mm]	F [m]	Fascio n°	m
2050016020100	20	2,0	R100	-	-
2050016025100	25	2,3	R100	-	-
2050016032100 2050016032006	32	3,0	R100 B6	- 20	- 120
2050016040100 2050016040006	40	3,7	R100 B6	- 20	- 120
2050016050100 2050016050006	50	4,6	R100 B6	- 105	- 630
2050016063050 2050016063100 2050016063006	63	5,8	R50 R100 B6	- - 58	- - 348
2050016075050 2050016075100 2050016075006 2050016075012	75	6,8	R50 R100 B6 B12	- - 50 50	- - 300 600
2050016090050 2050016090100 2050016090006 2050016090012	90	8,2	R50 R100 B6 B12	- - 42 42	- - 252 504
2050016110050 2050016110006 2050016110012	110	10,0	R50 B6 B12	- 26 26	- 156 312
2050016125006 2050016125012	125	11,4	B6 B12	23	138 276
2050016140006 2050016140012	140	12,7	B6 B12	20	120 240
2050016160006 2050016160012	160	14,6	B6 B12	17	102 204
2050016180006 2050016180012	180	16,4	B6 B12	14	84 168
2050016200006 2050016200012	200	18,2	B6 B12	14	84 168
2050016225006 2050016225012	225	20,5	B6 B12	8	48 96
2050016250006 2050016250012	250	22,7	B6 B12	8	48 96
2050016280006 2050016280012	280	25,4	B6 B12	6	36 72
2050016315006 2050016315012	315	28,6	B6 B12	6	36 72
2050016355006 2050016355012	355	32,2	B6 B12	-	-
2050016400006 2050016400012	400	36,3	B6 B12	-	-
2050016450006 2050016450012	450	40,9	B6 B12	-	-
2050016500006 2050016500012	500	45,4	B6 B12	-	-

PN 25 - SDR 7,4					
CODE	d _i [mm]	e [mm]	F [m]	Fascio n°	m
2050025020100	20	3,0	R100	-	-
2050025025100	25	3,5	R100	-	-
2050025032100 2050025032006	32	4,4	R100 B6	- 20	- 120
2050025040100 2050025040006	40	5,5	R100 B6	- 20	- 120
2050025050100 2050025050006	50	6,9	R100 B6	- 105	- 630
2050025063050 2050025063100 2050025063006	63	8,6	R50 R100 B6	- - 58	- - 348
2050025075050 2050025075100 2050025075006 2050025075012	75	10,3	R50 R100 B6 B12	- - 50 50	- - 300 600
2050025090050 205002509010					