

CODE 2130



PIPE FOR DOMESTIC WATER
AND HEATING USE - WHITE
ТРУБА ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ
ЦЕЛЕЙ И ОТОПЛЕНИЯ - БЕЛАЯ

CODE	d _e [mm]	e [mm]	d _i [mm]	F
2130001013200	10*	1,3	7,4	R200
2130001015100	10*	1,5	7,0	R100
2130001015200				R200
2130001211200	12*	1,1	9,8	R200
2130001220085				R085
2130001220150	12*	2,0	8,0	R150
2130001220500				R500
2130001615200	16	1,5	13,0	R200
2130001620100				R100
2130001620200				R200
2130001620300	16	2,0	12,0	R300
2130001620500				R500
2130001620600				R600
2130001622100	16	2,2	11,6	R100
2130001622200				R200
2130001720100				R100
2130001720300	17	2,0	13,0	R300
2130001720600				R600
2130001820200	18	2,0	14,0	R200
2130001820600				R600
2130002019200	20	1,9	16,2	R200
2130002020100				R100
2130002020200	20	2,0	16,0	R200
2130002020300				R300
2130002020600				R600
2130002028100	20	2,8	14,4	R100
2130002523050	25	2,3	20,4	R50
2130002535050	25	3,5	18,0	R50
2130003229050	32	2,9	26,2	R50
2130003244050	32	4,4	23,2	R50

CODE 2136



PIPE FOR DOMESTIC WATER
AND HEATING USE - RED
ТРУБА ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ
ЦЕЛЕЙ И ОТОПЛЕНИЯ - КРАСНЫЙ

CODE	d _e [mm]	e [mm]	d _i [mm]	F
2136001620100				R100
2136001620200				R200
2136001620240				R240
2136001620300	16	2,0	12,0	R300
2136001620400				R400
2136001620500				R500
2136001620600				R600
2136001820200				R200
2136001820240	18	2,0	14,0	R240
2136001820480				R480
2136002020200				R200
2136002020300	20	2,0	16,0	R300
2136002020600				R600
2136002523100	25	2,3	20,4	R100

CODE 2135

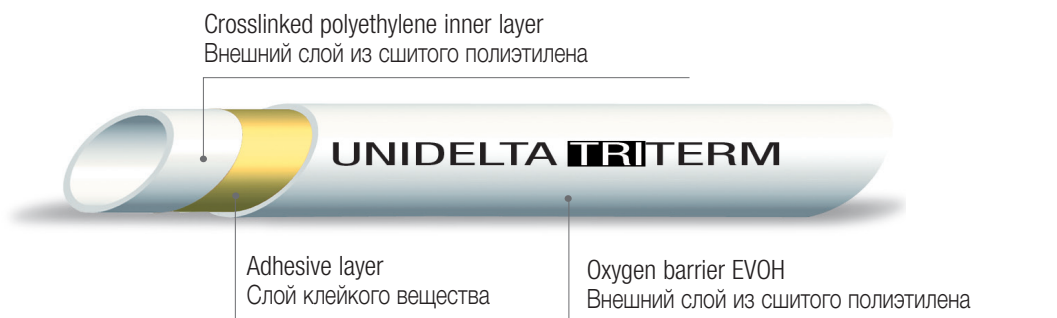


PIPE FOR DOMESTIC WATER
AND HEATING USE - BLUE
ТРУБА ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ И
ОТОПЛЕНИЯ - СИНИЙ

CODE	d _e [mm]	e [mm]	d _i [mm]	F
2136002523100	25	2,3	20,4	R100

*Production only for minimum batches to be agreed on with the sales department
*производство только минимальных партий по согласованию с торговым отделом

Structure - Конструкция



TECHNICAL FEATURES



Unidelta Uniterm pipes are characterized by some excellent physical and mechanical properties.

- They can be used in a wide range of temperatures from -30°C (-22°F) up to +95°C (+203°F) with accidental peaks of 110°C (+230°F).
- They have high flexibility and lightweight; they can be easily handled and cold bended without any particular equipment.
- Their high coefficient of acoustic insulation reduces the noise level during operation.
- They have high resistance to abrasion. This feature makes them suitable for conveying solids in water or relining operations.
- They have high resistance to both acid and alkalines; as a result they can be used to convey such chemical substances.
- Crosslinked polyethylene is a bad conductor of electricity, it is not prone to destruction by stray current which perforates metal pipes.
- They have rheological memory: heating the pipe up to the softening point temperature (at which the material becomes transparent) makes it possible to correct wrong bending or squashing.
- The extremely smooth surface of the pipes, free of cracks and microflows, results in high flow rate and low head losses.
- Proper in the seismic zones: due to the elasticity and flexibility.
- Non-toxicity: hygienically and toxicologically suitable for conveying drinking water.

Please make reference to the UNIDELTA Technical Handbook "Crosslinked polyethylene pipes".

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ



Трубы Из Сшитого Полиэтилена Unidelta Отличаются Высокими Физико-Механическими Свойствами.

- Широкий диапазон температур: возможно применение в пределах от -30°C (-22°F) до +95°C (+230°F) с кратковременным превышением температуры до 100°C (+230°F).
- Легкость и гибкость: удобство транспортировки труб с возможностью холодной гибки без использования специального оборудования
- Повышенный коэффициент акустической изоляции: способность труб поглощать вибрации и шумы от работающего оборудования и приборов
- Повышенная устойчивость труб: трубы пригодны для транспортировки воды с твердыми частицами и для проведения модернизации систем
- Повышенная устойчивость к кислотам и щелочам: трубы пригодны для транспортировки химических веществ
- Электрическая изоляция: трубы не поддаются разрушению под воздействием блуждающих токов, которые могут образовывать отверстия в металлических трубах
- Эффект памяти формы: нагрев трубы до температуры точки смягчения (при которой материал становится прозрачным) позволяет придать трубе необходимую форму, а также восстановить первоначальную форму при механических деформациях
- Повышенная пропускная способность и низкие потери давления благодаря гладкой поверхности стенок
- Пригодны к использованию в сейсмически неустойчивых регионах благодаря эластичности и гибкости труб
- Нетоксичность: трубы отвечают гигиеническим и токсикологическим требованиям для транспортировки питьевой воды

Более подробная информация приведена в техническом руководстве Unidelta "Трубы из сшитого полиэтилена"

PRODUCT FEATURES - ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ	VALUE-ЗНАЧЕНИЕ	UNIT-РАЗМЕР
Density at +23°C - Плотность при 23°C	955	kg/m ³
Melt flow rate at 190°C weight 2,16 kg (MFR 190/2,16) - Расход при плавлении при 190°C, вес 2,6 кг	4,0	g/10 min
Tensile strength at break - Устойчивость к излому	>20	MPa
Elongation at break - Удлинение при изломе	400	%
Tensile creep modulus at +23°C - Модуль ползучести при растяжении при 23°C	670	MPa
Flexural creep modulus at +23°C - Модуль ползучести при изгибе при 23°C	183	MPa
Softening point temperature Vicat - Температура смягчения "Vicat"	125	°C
Specific heat at +23°C - Удельная теплота при 23°C	1,92	KJ/kg.k
Thermal conductivity - Теплопроводность	0,38	W/m.k
Linear thermal expansion coefficient - Коэффициент линейного теплового расширения	1,9.10 ⁻⁴	k ⁻¹
Crosslinking grade - Степень сшивки	>65	%