

CODE 2896



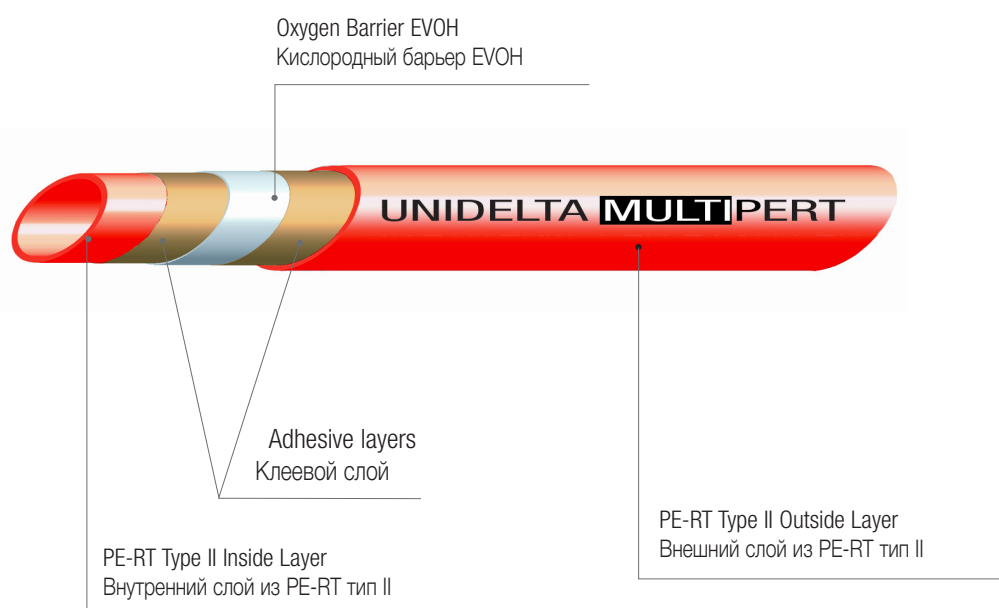
PIPE FOR DOMESTIC WATER AND HEATING
USE - RED
ТРУБА ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ И
ОТОПЛЕНИЯ - КРАСНЫЙ

CODE	d _e [mm]	e [mm]	d _i [mm]	F
2896001620300	16	2,0	12	R300
2896001620750**				R750
2896001720300	17	2,0	14	R300
2896001720600				R600
2896001820200	18	2,0	14	R200
2896001820600				R600
2896002020300	20	2,0	16	R300

** Packing: cardboard reel - Production only for minimum batches to be agreed on with the sales department

** упаковка: картонная коробка - производство только минимальных партий по согласованию с торговым отделом

Structure - Конструкция



TECHNICAL FEATURES



Unidelta pipes in PE-RT (Unipert, Tripert and Multipert) are made using PE-RT type II, defined by standards EN ISO 22391 and DIN 16833/16834 as the PE-RT raw material with the highest tensile strength.

Unidelta PE-RT pipes can be used at an operating temperature up to 70°C and their excellent flexibility makes them extremely easy to bend. Due to these characteristics, they are mainly installed in radiant heating systems.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ



Трубы из PE-RT Unidelta (Unipert, Tripert и Multipert) изготовлены с использованием PE-RT типа II, определенного стандартами EN ISO 22391 и DIN 16833/16834 как сырье PE-RT с самым высоким механическим сопротивлением.

Трубы PE-RT Unidelta могут использоваться при рабочей температуре до 70°C, благодаря их превосходной гибкости позволяют выполнение изгибов чрезвычайно простым способом. В силу вышеперечисленных характеристик, устанавливаются, в основном, в системах лучистого отопления.

FEATURES - СВОЙСТВА	VALUE - ЗНАЧЕНИЕ	UNIT - РАЗМЕР
Density - Плотность	0,941	g/cm ³
Melt index, 190°C/2,16 Kg - Индекс расплава, 190°C/2,16 кг	0,85	g/10 min
Softening point temperature Vicat - Температура размягчения Vicat	124,5	°C
Thermal conductivity at 60°C - Теплопроводность при 60°C	0,4	W/(m·k)
Thermal expansion coefficient - Коэффициент теплового расширения	1,8	10 ⁻⁴ /k
Strength at yield - Прочность на разрыв	>20	MPa
Elongation at yield - Удлинение на разрыв	760	%
Elastic modulus - Модуль упругости	650	MPa