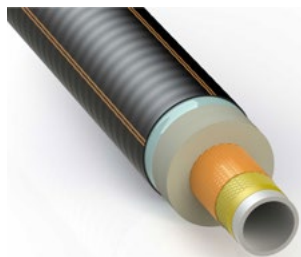









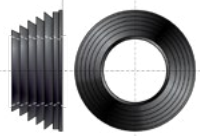

ЕВРОПИТ® 115А (аналог ИЗОПРОФЛЕКС® 115А) и FIBRE FLEX PRO



Система гибких армированных труб из сшитого полиэтилена (ПЕКС-а), в полиуретановой теплоизоляции, и соединительные детали к ним. Сертифицированы, имеют гигиеническое заключение.

Предназначены для подземной бесканальной прокладки трубопроводов вторичного та первичного контура сетей теплоснабжения (от ЦТП и ИТП). Рабочая температура 115° С, рабочее давление 1,0 МПа.

Поставляются длинномерными отрезками – до 250 метров, в зависимости от диаметра трубы и технического задания проекта.

Наименование	Диаметр, мм	Цена с НДС, грн./м.п.	Наименование	Диаметр, мм	Цена с НДС, грн./м.п.
Трубы ЕВРОПИТ® 115А и FIBRE FLEX PRO 	50/100	2 150,00	ГИЛЬЗА С ПОЛИМЕРНОЙ ВТУЛКОЙ, нержавеющая сталь 	50	4 080,00
	63/110	2 790,00		63	4 667,00
	75/125	3 720,00		75	6 997,00
	90/145	4 399,00		90	8 200,00
	110/160	5 650,00		110	14 525,00
	125/180	7 100,00		125	15 989,00
	140/200	8 450,00		140	17 325,00
	160/225	10 250,00		160	23 400,00
ПРЕСС-ФИТИНГ под сварку с полимерной втулкой 	50	3 442,00	МУФТА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СТЫКА 	100	842,00
	63	3 645,00		110	923,00
	75	4 718,00		125	1 042,00
	90	5 330,00		145	1 203,00
	110	6 642,00		160	1 323,00
	125	7 178,00		180	1 964,00
	140	7 510,00		200	2 184,00
	160	9 580,00		225	2 460,00
ПРЕСС-ФИТИНГ под сварку с полимерной втулкой, нержавеющая сталь 	50	8 112,00	КОНЦЕВАЯ ТЕРМОУСАДОЧНАЯ МУФТА 	110	510,00
	63	9 750,00		125	595,00
	75	13 775,00		140	721,00
	90	16 010,00		160	840,00
	110	24 317,00		180	831,00
	125	32 600,00		200	1 150,00
	140	☎		225	1 335,00
	160	☎			
ПРЕСС-МУФТА равнопроходная, нержавеющая сталь, без гильзы 	50	10 703,00	КОЛЬЦО РЕЗИНОВОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ 	100	314,00
	63	11 418,00		110	335,00
	75	17 998,00		125	368,00
	90	19 025,00		145	405,00
	110	24 629,00		160	428,00
	125	25 506,00		180	450,00
	140	☎		200	462,00
	160	☎			
			Лента сигнальная "Осторожно ТЕПЛОСЕТЬ" 		Цена с НДС, грн./м. 10,50