

**ТЕРМОРОС экспресс-техинформбюро сообщает:**

**№1**

**Металлопластиковая труба —> концевка FAR**

Концовки FAR позволяют подсоединять металлопластиковые трубы всех присутствующих на рынке размеров до внешнего диаметра 32 мм.

Рассматриваются только трубы, состоящие из двух слоев полиэтилена, разделенных слоем алюминия. Внутренний слой полиэтилена может быть сшитым различным способом, обозначенным как PEX-a, PEX-b, PEX-c, или термостойким, обозначенным как РТ.

16x2, 20x2, 26x3	16x2, 20x2.25, 25x2.5	16x2.25, 20x2.5, 26x3	16x2, 20x2.5, 26x3
<b>Coesklima Superk<sup>R</sup></b> COES, Италия Арт. KRS160L, KRE220L, KRE220L	<b>Unipipe</b> UPONOR, Германия	<b>LG Metapol</b> <b>Hysco Mepol</b> Южная Корея	<b>Copipe</b> Oventrop, Германия
<b>Henco</b> Бельгия	<b>Coesklima Superk<sup>R</sup></b> COES, Италия Арт. KRS160L, KRS200H, KRS250G		
<b>Multyrama</b> Prandelli, Италия Арт. 106.40.41.6, 106.40.12.0, 106.31.02.6	<b>Multyrama</b> Prandelli, Италия Арт. 106.40.41.6, K10.03.00, K10.04.00		
<b>ValTec Super, Valpex</b>			
<b>Comap</b>			
<b>Haka Gerudor</b>			

Основная серия резьбовых соединений-концовок FAR для металлопластиковых труб состоит из:



6055 65193	6055 58190	6055 58200	6055 58278	60581 50810	605544191	6055 80204	6055 80192	6055 80201	6055 80191
14x2	16x2	16x2.25	16x2.6	17x2	18x2	20x2	20x2.25	20x2.5	20x2.9

Соединение труб больших диаметров осуществляется через переходники, имеющие с одной стороны трубную резьбу и с другой цанговое соединение с трубой с накидной гайкой с метрической резьбой М33х1.5

Переходники с внешней трубной резьбой:

Размер	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Арт.	5011 34 219218	5011 34 220218	5011 1 219218	5011 1 220218	5011 1 276275
Труба	25x2.5	26x3	25x2.5	26x3	32x3

Переходники с внутренней трубной резьбой :

Размер	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Арт.	5061 34 219218	5061 34 220218	5061 1 219218	5016 1 220218	5061 1 276275
Труба	25x2.5	26x3	25x2.5	26x3	32x3

Даже если гайки ослабевают после цикла нагрева-охлаждения соединение не теряет герметичности при давлениях свыше 12 ат за счет двойных кольцевых уплотнений.