



KAN-therm труба многослойная PE-Xc/Al/PE-HD Platinum

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø14×2	200/3000	0.1420		C
Ø18×2,5	200/3000	0.1825		C
Ø25×3,5	50/750	0.2535		C
Ø32×4,4	25/375	0.3244		C


KAN-therm труба PE-Xc с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726


Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø12×2	200/4000	0.2144		C
Ø14×2	200/4000	0.2145		C
Ø16×2 ¹⁾	200/3000	0.2146		C
Ø18×2,5	200/3000	0.9119		C
Ø25×3,5	50/1000	0.9127		C
Ø32×4,4	25/500	0.9133		C




¹⁾ применяются только со свинчиваемыми соединителями

KAN-therm труба PE-Xc с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726 в отрезках


Размер	Дл. отрезка/ кол. в упак. [м]	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø32×4,4	5/50	0.9135		C


KAN-therm труба PE-Xc с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726 - в теплоизоляции 6 мм

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø12×2 красная	50	0.2144-6C		C
Ø12×2 синяя	50	0.2144-6N		C
Ø14×2 красная	50	0.2145-6C		C
Ø14×2 синяя	50	0.2145-6N		C
Ø18×2,5 красная	50	0.9119-6C		C
Ø18×2,5 синяя	50	0.9119-6N		C


KAN-therm труба PE-RT с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726


Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø12×2	200/4000	0.2174		C
Ø14×2	200/4000	0.2175		C
Ø16×2 ¹⁾	200/3000	0.2176		C
Ø18×2,5	200/3000	0.2177		C
Ø25×3,5	50/1000	0.9226		C
Ø32×4,4	25/500	0.9228		C



¹⁾ применяются только со свинчиваемыми соединителями


KAN-therm труба PE-RT с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726 - в теплоизоляции 6 мм

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø14×2 красная	50	0.2175-6C		C
Ø14×2 синяя	50	0.2175-6N		C
Ø18×2,5 красная	50	0.2177-6C		C
Ø18×2,5 синяя	50	0.2177-6N		C
* Ø25×3,5 красная	25	0.9226-6C		C
* Ø25×3,5 синяя	25	0.9226-6N		C
* Ø32×4,4 красная	25	0.9228-6C		C
* Ø32×4,4 синяя	25	0.9228-6N		C




* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель


KAN-therm кольцо латунное натяжное Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
	Ø12×2A	50/700	9014.490	A
	Ø14×2A	50/700	9006.01	A
	Ø18×2A/Ø18×2,5A	50/500	9001.80	A
	Ø25×3,5A	20/200	9006.78	A
	Ø32×4,4A	10/100	9019.07	A
Внимание: При монтаже соединителей Push необходимо применять инструмент для монтажа труб с соответствующими вкладышами (имеется возможность закупки или проката инструмента в отделах фирмы KAN).				


KAN-therm соединитель латунный Push с манжетой с резьбой наружной

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
	Ø12×2 G½"	10/150	9014.580	A
	Ø14×2 G½"	10/150	9006.37K	A
	Ø18×2,5 G½"	10/150	9006.39K	A
	Ø18×2,5 G¾"	10/150	9006.90K	A
	Ø25×3,5 G½"	10/100	9014.98	A
	Ø25×3,5 G¾"	10/100	9014.220	A
	Ø25×3,5 G1"	5/70	9014.200	A
	Ø32×4,4 G1"	5/50	9019.030	A


KAN-therm соединитель PPSU Push, с манжетой, с резьбой внутренней

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
	14×2 G½"	10/120	9019.47	A
	18×2,5 G½"	10/120	9019.46	A
Внимание: Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр. G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр. R½").				


KAN-therm соединитель латунный Push, с манжетой с резьбой внутренней

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
	Ø12×2 G½"	10/150	9014.590	A
	Ø14×2 G½"	10/150	9014.270	A
	Ø18×2,5 G½"	10/150	9014.290	A
	Ø18×2,5 G¾"	10/120	9014.380	A
	Ø25×3,5 G½"	10/100	9014.400	A
	Ø25×3,5 G¾"	5/70	9014.300	A
	Ø32×4,4 G1"	5/50	9019.040	A
Внимание: Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр. G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр. R½").				

KAN-therm соединитель двухсторонний PPSU Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
	Ø14×2/Ø14×2	20/200	9019.23	A
	Ø18×2,5/Ø18×2,5	20/160	9019.26	A
	Ø25×3,5/Ø25×3,5	10/100	9019.28	A
	Ø18×2,5/Ø14×2	20/200	9019.27	A
	Ø25×3,5/Ø18×2,5	10/100	9019.30	A

KAN-therm соединитель двухсторонний латунный Push


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
	Ø12×2/Ø12×2	50/700	9014.610	A
	* Ø14×2/Ø14×2	50/500	9006.06	A
	* Ø18×2,5/Ø18×2,5	20/400	9006.08	A
	* Ø25×3,5/Ø25×3,5	10/100	9006.10	A
	Ø32×4,4/Ø32×4,4	5/60	9019.050	A
	Ø14×2/Ø12×2	50/500	9016.250	A
	* Ø18×2,5/Ø14×2	20/400	9019.130	A
	* Ø25×3,5/Ø18×2,5	20/200	9006.11CN	A
	Ø32×4,4/Ø25×3,5	5/70	9019.120	A

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

KAN-therm соединитель двухсторонний латунный Push - сервисный элемент

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2/Ø18×2,5	1/50	9006.12KPL	A

Внимание:
Двухсторонний соединитель позволяет подсоединять трубы диаметра 18×2,5 к существующим трубопроводам диаметра 18×2. Двухсторонний соединитель поставляется в комплекте с двумя кольцами Системы **KAN-therm Push** для диаметра 18 мм (код 9001.80).


KAN-therm тройник PPSU Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø12×2/Ø12×2/Ø12×2	20/200	9014.650	A
Ø14×2/Ø14×2/Ø14×2	10/100	9018.250	A
Ø18×2,5/Ø18×2,5/Ø18×2,5	10/80	9018.020	A
Ø25×3,5/Ø25×3,5/Ø25×3,5	5/40	9018.030	A
Ø32×4,4/Ø32×4,4/Ø32×4,4	2/20	9018.69	A
Ø14×2/Ø12×2/Ø12×2	20/200	9014.570	A
Ø14×2/Ø12×2/Ø14×2	20/200	9014.560	A
Ø18×2,5/Ø14×2/Ø14×2	10/80	9018.730	A
Ø18×2,5/Ø14×2/Ø18×2,5	10/80	9018.720	A
Ø18×2,5/Ø25×3,5/Ø18×2,5	5/40	9018.240	A
Ø25×3,5/Ø14×2/Ø18×2,5	5/40	9018.760	A
Ø25×3,5/Ø14×2/Ø25×3,5	5/40	9018.740	A
Ø25×3,5/Ø18×2,5/Ø18×2,5	5/40	9018.070	A
Ø25×3,5/Ø18×2,5/Ø25×3,5	5/40	9018.080	A
Ø32×4,4/Ø18×2,5/Ø25×3,5	2/20	9018.510	A
Ø32×4,4/Ø18×2,5/Ø32×4,4	2/20	9018.530	A
Ø32×4,4/Ø25×3,5/Ø25×3,5	2/20	9018.500	A
Ø32×4,4/Ø25×3,5/Ø32×4,4	2/20	9018.520	A



KAN-therm тройник латунный Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
** Ø14×2/Ø14×2/Ø14×2	20/200	9006.16B	A
** Ø18×2,5/Ø18×2,5/Ø18×2,5	10/150	9006.18B	A
** Ø25×3,5/Ø25×3,5/Ø25×3,5	5/60	9006.20B	A
Ø14×2/Ø18×2,5/Ø14×2	10/120	9013.68	A
Ø18×2,5/Ø12×2/Ø12×2	10/120	9013.580	A
Ø18×2,5/Ø12×2/Ø14×2	10/120	9013.660	A
Ø18×2,5/Ø12×2/Ø18×2,5	10/120	9013.620	A
** Ø25×3,5/Ø14×2/Ø25×3,5	5/60	9013.42B	A
** Ø25×3,5/Ø18×2,5/Ø18×2,5	5/60	9006.67B	A
** Ø25×3,5/Ø18×2,5/Ø25×3,5	5/60	9006.66B	A
Ø25×3,5/Ø32×4,4/Ø25×3,5	2/20	9013.720	A
Ø32×4,4/Ø14×2/Ø32×4,4	2/20	9006.680	A



KAN-therm тройник латунный обводной Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø14×2/Ø14×2/Ø14×2	1/6	9019.32	A

Внимание:
Тройник обводной Push - версия никелированная


KAN-therm отвод PPSU Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø14×2/Ø14×2	20/300	9018.170	A
Ø18×2,5/Ø18×2,5	20/160	9018.190	A
Ø25×3,5/Ø25×3,5	5/60	9018.200	A
Ø32×4,4/Ø32×4,4	5/30	9018.560	A



** поставка по индивидуальному согласованию

KAN-therm отвод латунный Push				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
** Ø14×2/Ø14×2	20/400	9006.11B	A	
** Ø18×2,5/Ø18×2,5	20/200	9006.13B	A	
** Ø25×3,5/Ø25×3,5	10/80	9006.15B	A	



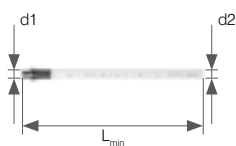
KAN-therm отвод латунный Push, с резьбой наружной				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
Ø14×2/15Cu - G½"	20/200	9029.12	A	
Ø18×2,5/15Cu - G½"	20/200	9029.11	A	

Внимание:
отвод Push с резьбой наружной соединять с медной трубкой Ø15 при помощи элементов:

- гайка и втулка зажимная на медную трубку G½" код K-609010.



KAN-therm элемент для подключения к отопительному прибору, из многослойной трубы, L_{min} = 500 мм				
Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа	
Ø16×2/Ø14×2	50	9027.160	A	
Ø16×2/Ø18×2,5	50	9027.180	A	



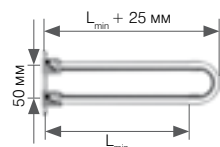
KAN-therm отвод латунный Push, с трубкой Cu Ø15 с кронштейном - элемент никелированный				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
Ø12×2 L _{min} = 210 мм	60	9016.230	A	
Ø12×2 L _{min} = 300 мм	40	9016.110	A	
Ø12×2 L _{min} = 750 мм	25	9016.27	A	
Ø14×2 L _{min} = 210 мм	60	9014.450	A	
Ø14×2 L _{min} = 300 мм	50	9016.000	A	
Ø14×2 L _{min} = 750 мм	25	9016.010	A	
Ø18×2,5 L _{min} = 210 мм	60	9015.230	A	
Ø18×2,5 L _{min} = 300 мм	60	9016.020	A	
Ø18×2,5 L _{min} = 750 мм	25	9016.030	A	

Внимание:
Варианты подключения фасонных изделий с никелированными трубками с любыми видами арматуры описаны в технической части каталога - „Свинчиваемые соединения для труб PE-RT и PE-Xc - Ø12-32 мм“.



KAN-therm отвод латунный Push, спаренный, с трубкой Cu Ø15 с кронштейном - элемент никелированный				
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	
Ø12×2 L _{min} = 200 мм	20	9016.240	A	
Ø14×2 L _{min} = 200 мм	20	9014.460	A	
Ø14×2 L _{min} = 300 мм	15	9015.250	A	
Ø18×2,5 L _{min} = 200 мм	20	9015.240	A	
Ø18×2,5 L _{min} = 300 мм	10	9015.270	A	

Внимание:
Трубки (по длине) обрезать с помощью минирезака.
Варианты подключения фасонных изделий с никелированными трубками с любыми видами арматуры описаны в технической части каталога - „Свинчиваемые соединения для труб PE-RT и PE-Xc - Ø12-32 мм“.



** поставка по индивидуальному согласованию

KAN-therm тройник латунный Push с трубкой Cu Ø15, никелированный, $L_{\min} = 300$ мм

Размер d1/d2	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
Ø12×2/Ø12×2	50	9013.49	A
Ø14×2/Ø14×2	50	9013.14	A
Ø18×2,5/Ø18×2,5	50	9006.310	A
Ø25×3,5/Ø25×3,5	40	9003.700	A
Ø32×4,4/Ø32×4,4	25	9019.150	A

KAN-therm тройник латунный Push с трубкой Cu Ø15, никелированный, $L_{\min} = 300$ мм, редуционный

Ø14×2/Ø12×2 лев.	50	9013.480	A
Ø14×2/Ø12×2 прав.	50	9013.470	A
Ø18×2,5/Ø12×2 лев.	50	9013.560	A
Ø18×2,5/Ø12×2 прав.	50	9013.550	A
Ø18×2,5/Ø14×2 лев.	50	9013.500	A
Ø18×2,5/Ø14×2 прав.	50	9013.510	A
Ø25×3,5/Ø18×2,5 лев.	40	9013.270	A
Ø25×3,5/Ø18×2,5 прав.	40	9013.280	A
Ø32×4,4/Ø25×3,5 лев.	30	9019.090	A
Ø32×4,4/Ø25×3,5 прав.	30	9019.100	A

KAN-therm тройник латунный Push с трубкой Cu Ø15, никелированный, $L_{\min} = 750$ мм

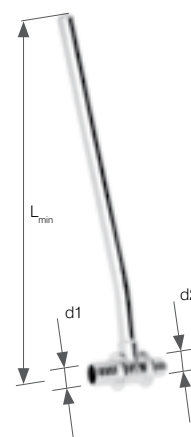
Ø12×2/Ø12×2	25	9013.13	A
Ø14×2/Ø14×2	25	9013.15	A
Ø18×2,5/Ø18×2,5	25	9006.320	A
Ø25×3,5/Ø25×3,5	15	9003.710	A
Ø32×4,4/Ø32×4,4	10	9019.160	A

KAN-therm тройник латунный Push с трубкой Cu Ø15, никелированный, $L_{\min} = 750$ мм, редуционный

Ø14×2/Ø12×2 лев.	25	9013.460	A
Ø14×2/Ø12×2 прав.	25	9013.440	A
Ø18×2,5/Ø14×2 лев.	25	9013.520	A
Ø18×2,5/Ø14×2 прав.	25	9013.530	A
Ø25×3,5/Ø18×2,5 лев.	20	9013.290	A
Ø25×3,5/Ø18×2,5 прав.	20	9013.300	A
Ø32×4,4/Ø25×3,5 лев.	15	9019.110	A
Ø32×4,4/Ø25×3,5 прав.	15	9019.140	A

Внимание:

Все фасонные изделия в никелированном исполнении. При подключении отопительных приборов с помощью редуционных тройников необходимо применять комплект, состоящий из тройника левого и правого. Идентификация редуционного тройника, например, правого, состоит в том, что если смотреть со стороны большего диаметра, то изгиб медной трубки будет направлен вправо. На рисунке показан редуционный тройник левый. Варианты подключения фасонных изделий с никелированными трубками с любыми видами арматуры описаны в технической части каталога - „Свинчиваемые соединения для труб PE-RT и PE-Xc - Ø12-32 мм“.



KAN-therm отвод фиксируемый из PPSU Push (гнездо для крана), с короткой полимерной заглушкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
12×2 G½"	5/60	9017.340	A
14×2 G½"	5/60	9017.000	A
18×2,5 G½"	5/60	9017.020	A

Внимание:

Отвод фиксируемый продается в комплекте с гайкой М8 и короткой полимерной заглушкой. Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы. Для герметизации резьбы в фасонных изделиях из PPSU нельзя использовать агрессивные химические средства. Применять только паклю с добавлением паст. Не допускается соединение отводов фиксируемых с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R½").



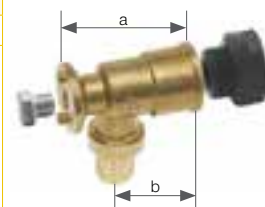
KAN-therm отвод латунный фиксируемый Push (гнездо для крана) с короткой полимерной заглушкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø14×2 G½" (K)	5/70	9017.030	A
Ø18×2,5 G½" (K)	5/70	9017.050	A
Ø18×2,5 G½" (D)	5/60	9017.070	A

(K) вер. укороченная: a = 41 мм; b = 20 мм
(D) вер. удлиненная: a = 52,5 мм; b = 31,5 мм

Внимание:

Применять для водоснабжения (можно монтировать под штукатурку на монтажных плитках). Отвод фиксируемый может быть использован и в системе центрального отопления при подключении отопительного прибора к выходам из стены (подводка трубопроводов в борозде) с помощью углового вентиля. Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R½"). Отвод фиксируемый продается в комплекте с короткой полимерной заглушкой и монтажным болтом. Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.



KAN-therm отвод латунный фиксируемый угловой Push (гнездо для крана), с короткой полимерной заглушкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2,5/Ø18×2,5 G½"	5/60	9017.090	A



Внимание:

Применять для водоснабжения (можно монтировать под штукатурку на монтажных плитках).
 Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр. R½").
 Отвод фиксируемый продается в комплекте с короткой полимерной заглушкой и монтажным болтом.
 Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.

KAN-therm отвод латунный фиксируемый Push (гнездо для крана) с ушками

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø25×3,5 G¾"	2/30	9017.350	A



Внимание:

Отвод фиксируемый продается без полимерной заглушки для испытаний герметичности системы
 Не допускается соединение отводов фиксируемых с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G¾") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R½").

KAN-therm заглушка латунная Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø14×2	50/500	9019.40	A
Ø18×2,5	20/200	9019.42	A
Ø25×3,5	10/150	9019.43	A
Ø32×4,4	5/60	9019.44	A



KAN-therm заглушка полимерная для проверки герметичности, короткая - сервисный элемент

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G½"	20/300	6095.33	A



Внимание:

Заглушка имеет собственное уплотнение (O-Ring). Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.

KAN-therm болт монтажный для отводов фиксируемых – сервисный элемент

Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
100/2000	K-505100	A




Внимание:

Соединяет монтажную плитку с фиксируемыми отводами (гнездами для крана)

KAN-therm соединитель латунный свинчиваемый с резьбой наружной для труб PE-Xc и PE-RT


Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø12×2 G½"	10/150	9014.23	A
Ø14×2 G½"	10/150	9006.42	A
Ø16×2 G½"	10/150	9006.43	A
Ø18×2 G½"	10/150	9001.94	A
Ø18×2,5 G½"	10/150	9006.44	A
Ø25×3,5 G½"	10/80	9014.310	A
Ø25×3,5 G¾"	10/80	9001.90	A
Ø32×4,4 G1"	5/30	9019.000	A

Внимание:
Можно соединять с фасонными изделиями общего назначения.



KAN-therm соединитель латунный свинчиваемый с резьбой наружной, для труб PE-Xc/Al/PE-HD Platinum


Размер	ол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа	НОВИНКА
Ø14×2 G½"	10/150	9007.42	A	
Ø18×2,5 G½"	10/150	9007.44	A	



KAN-therm соединитель латунный свинчиваемый с резьбой внутренней для труб PE-Xc и PE-RT

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø12×2 G½"	10/150	9014.320	A
Ø14×2 G½"	10/150	9014.330	A
Ø16×2 G½"	10/150	9014.340	A
Ø18×2 G½"	10/150	9014.350	A
Ø18×2,5 G½"	10/150	9014.360	A
Ø25×3,5 G¾"	10/80	9014.370	A
Ø32×4,4 G1"	5/30	9019.010	A

Внимание:
Можно соединять с фасонными изделиями общего назначения. Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (например, R½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (например, R½").



KAN-therm соединитель латунный двухсторонний свинчиваемый для труб PE-Xc и PE-RT

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø12×2	10/120	9014.16	A
Ø14×2	10/120	9014.13	A
Ø16×2	10/150	9014.14	A
Ø18×2	10/120	981	A
Ø18×2,5	10/120	9014.17	A
Ø25×3,5	5/60	9014.19	A
Ø32×4,4	2/30	9019.02	A


Внимание:
Соединитель применяется для ремонта (повреждение трубы напр. при сверлении), а также для соединения длинных отрезков труб.



KAN-therm кольцо разрезанное - сервисный элемент для свинчиваемых соединителей для труб PE-Xc и PE-RT

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø12	100/1000	9012.913	A
Ø14	100/1000	9006.95	A
Ø16	100/1000	9006.97	A
Ø18	100/1000	9001.96	A
Ø25	50/500	9001.92	A

Внимание:
Применяется со свинчиваемыми соединителями.



KAN-therm соединитель конусный для труб PE-Xc/Al/PE-HD Platinum

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø14×2 G¾"	15/150	9004.16	A
Ø18×2,5 G¾"	15/150	9004.24	A



Внимание:

Соединитель конусный позволяет выполнять соединение с распределителями с ниппелями, а также с фитингами для конусных соединений.

KAN-therm соединитель конусный для труб PE-RT и PE-Xc

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø12×2 G½"	15/300	9012.91	A
Ø12×2 G¾"	15/150	9012.92	A
Ø14×2 G½"	15/300	9003.47	A
Ø14×2 G¾"	15/150	9006.56	A
Ø18×2,5 G¾"	15/150	9006.48	A
Ø25×3,5 G1"	10/80	9003.67	A




Внимание:

Соединитель конусный позволяет выполнять соединение с распределителями с ниппелями, а также с фитингами для конусных соединений.


KAN-therm труба PE-Xc с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø18×2	200/3000	0.2148		C




KAN-therm труба PE-Xc с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726 - в теплоизоляции 6 мм

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø18×2 красная	50	0.2148-6C		C
Ø18×2 синяя	50	0.2148-6N		C




KAN-therm труба PE-RT с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø18×2	200/3000	0.2178		C




KAN-therm труба PE-RT с антидиффузионной защитой соотв. DIN 4726 - в теплоизоляции 6 мм

Размер	Кол. м в бухте/в палете	Код арт.	Цена 1м €	Группа
Ø18×2 красная	50	0.2178-6C		C
Ø18×2 синяя	50	0.2178-6N		C



KAN-therm соединитель латунный Push, с манжетой с резьбой наружной

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2 G½"	10/150	9006.89K	A



KAN-therm соединитель PPSU Push с манжетой, с резьбой внутренней

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
18×2 G½"	10/120	9019.31	A



Внимание:

Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр. G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр. R½").

KAN-therm соединитель латунный Push с манжетой, с резьбой внутренней

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2 G½"	10/150	9014.280	A



Внимание:

Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр. G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр R½").

KAN-therm соединитель двухсторонний PPSU Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2/Ø18×2	20/160	9019.24	A
Ø18×2/Ø14×2	20/200	9019.25	A
Ø25×3,5/Ø18×2	10/100	9019.29	A



Внимание:

Соединитель применяется для ремонта (повреждение трубы напр. при сверлении), а также для соединения длинных отрезков труб.

KAN-therm соединитель двухсторонний латунный Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
* Ø18×2/Ø18×2	20/300	9001.86	A
Ø18×2/Ø12×2	20/400	9016.260	A
* Ø18×2/Ø14×2	20/400	9006.060R	A
* Ø25×3,5/Ø18×2	20/200	9023.06	A



Внимание:

Соединитель применяется для ремонта (повреждение трубы напр. при сверлении), а также для соединения длинных отрезков труб.

KAN-therm тройник PPSU Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2/Ø18×2/Ø18×2	10/80	9018.010	A
Ø14×2/Ø18×2/Ø14×2	10/100	9018.700	A
Ø18×2/Ø14×2/Ø14×2	10/80	9018.220	A
Ø18×2/Ø14×2/Ø18×2	10/80	9018.210	A
Ø18×2/Ø25×3,5/Ø18×2	5/40	9018.230	A
Ø25×3,5/Ø14×2/Ø18×2	5/40	9018.750	A
Ø25×3,5/Ø18×2/Ø18×2	5/40	9018.050	A
Ø25×3,5/Ø18×2/Ø25×3,5	5/40	9018.060	A
Ø32×4,4/Ø18×2/Ø25×3,5	2/20	9018.540	A
Ø32×4,4/Ø18×2/Ø32×4,4	2/20	9018.550	A



* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

KAN-therm тройник латунный Push			
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
** Ø18×2/Ø18×2/Ø18×2	10/150	9001.79B	A
** Ø14×2/Ø18×2/Ø14×2	10/150	9013.39B	A
Ø18×2/Ø12×2/Ø12×2	10/120	9013.570	A
Ø18×2/Ø12×2/Ø14×2	10/120	9013.640	A
Ø18×2/Ø12×2/Ø18×2	10/120	9013.600	A
** Ø18×2/Ø14×2/Ø14×2	10/150	9013.10B	A
** Ø18×2/Ø14×2/Ø18×2	10/150	9013.11B	A
Ø18×2/Ø18×2/Ø14×2	10/100	9013.70	A
** Ø18×2/Ø25×3,5/Ø18×2	5/60	9013.12B	A
** Ø25×3,5/Ø14×2/Ø18×2	5/60	9013.43B	A
** Ø25×3,5/Ø18×2/Ø18×2	5/60	9006.22B	A
** Ø25×3,5/Ø18×2/Ø25×3,5	5/60	9006.21B	A



KAN-therm тройник латунный обводной Push			
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2/Ø18×2/Ø18×2	1/6	9019.33	A
Ø18×2/Ø14×2/Ø14×2	1/6	9019.34	A
Ø18×2/Ø14×2/Ø18×2	1/6	9019.35	A
Ø14×2/Ø14×2/Ø18×2	1/6	9019.36	A

Внимание:
Тройник обводной Push - версия никелированная



KAN-therm тройник латунный Push, с резьбой наружной			
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2/15Cu - G½"	10/120	9006.64	A

Внимание:
Тройник Push с резьбой наружной соединять с медной трубкой Ø15 при помощи элементов:
■ гайка и втулка зажимная на медную трубку Ø15 G½", код K-609010.



KAN-therm отвод PPSU Push			
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2/Ø18×2	20/160	9018.180	A



KAN-therm отвод латунный Push			
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
** Ø18×2/Ø18×2	20/160	9001.78	A



KAN-therm отвод латунный Push, с резьбой наружной (для соединения с медной трубкой Ø15)

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2/15Cu - G½"	20/200	9006.65B	A



Внимание:

отвод Push с резьбой наружной соединять с медной трубкой Ø15 при помощи элементов:

- гайка и втулка зажимная на медную трубку Ø15 G½", код K-609010.

KAN-therm тройник латунный Push с трубкой Cu Ø15, никелированный, L_{min} = 300 мм

Размер d1/d2	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
Ø18×2/Ø18×2	50	9001.770	A

KAN-therm тройник латунный редукционный Push с трубкой Cu Ø15, никелированный, L_{min} = 300 мм

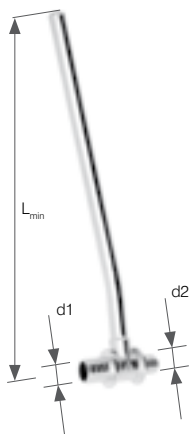
Ø18×2/Ø14×2 лев.	60	9013.16	A
Ø18×2/Ø14×2 прав.	50	9013.17	A
Ø25×3,5/Ø18×2 лев.	40	9003.130	A
Ø25×3,5/Ø18×2 прав.	40	9003.720	A

KAN-therm тройник латунный Push с трубкой Cu Ø15, никелированный, L_{min} = 750 мм

Ø18×2/Ø18×2	25	9001.830	A
-------------	----	----------	---

KAN-therm тройник латунный редукционный Push с трубкой Cu Ø15, никелированный, L_{min} = 750 мм

Ø18×2/Ø14×2 лев.	25	9013.18	A
Ø18×2/Ø14×2 прав.	25	9013.19	A
Ø25×3,5/Ø18×2 лев.	20	9003.140	A
Ø25×3,5/Ø18×2 прав.	20	9003.730	A

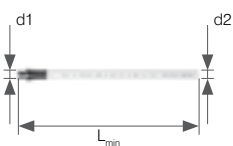


Внимание:

Все фасонные изделия в никелированном исполнении. При подключении отопительных приборов с помощью редукционных тройников необходимо применять комплект, состоящий из тройника левого и правого. Идентификация редукционного тройника, например, правого, состоит в том, что если смотреть со стороны большего диаметра, то изгиб медной трубки будет направлен вправо. На рисунке показан редукционный тройник левый. Варианты подключения фасонных изделий с никелированными трубками с любыми видами арматуры описаны в технической части каталога - „Свинчиваемые соединения для труб PE-RT и PE-Xc - Ø12-32 мм“.

KAN-therm элемент для подключения к отопительному прибору, из многослойной трубы, L_{min} = 500 мм

Размер d2/d1	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
Ø16×2/Ø18×2	50	9027.170	A



KAN-therm отвод латунный Push, с трубкой Cu Ø15, с кронштейном - элемент никелированный

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2 L _{min} = 210 мм	60	9014.470	A
Ø18×2 L _{min} = 300 мм	60	9016.580	A
Ø18×2 L _{min} = 750 мм	25	9016.590	A



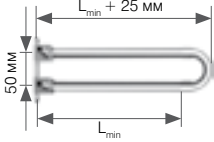
Внимание:

Варианты подключения фасонных изделий с никелированными трубками с любыми видами арматуры описаны в технической части каталога - „Свинчиваемые соединения для труб PE-RT и PE-Xc - Ø12-32 мм“.

KAN-therm отвод латунный Push, спаренный, с трубкой Cu Ø15, с кронштейном - элемент никелированный

Размер	Кол. шт. в упаковке	Код арт.	Группа
Ø18×2 L _{min} = 200 мм	20	9014.480	A
Ø18×2 L _{min} = 300 мм	15	9015.260	A


Внимание:
Трубки (по длине) обрезать с помощью минирезака.
Варианты подключения фасонных изделий с никелированными трубками с любыми видами арматуры описаны в технической части каталога - „Свинчиваемые соединения для труб PE-RT и PE-Xc - Ø12-32 мм“.



KAN-therm отвод фиксируемый из PPSU Push (гнездо для крана), с короткой полимерной заглушкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
18×2 G½"	5/60	9017.010	A

Внимание:
Отвод фиксируемый продается в комплекте с гайкой M8 и короткой полимерной заглушкой.
Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.
Для герметизации резьбы в фасонных изделиях из PPSU нельзя использовать агрессивные химические средства.
Применять только паклю с добавлением паст. Не допускается соединение отводов фиксируемых с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R½").

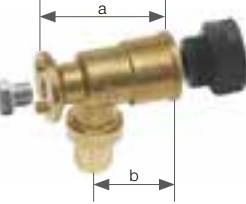


KAN-therm отвод фиксируемый латунный Push (гнездо для крана), с короткой полимерной заглушкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2 G½" (K)	5/70	9017.040	A
Ø18×2 G½" (D)	5/60	9017.060	A

(K) вер. укороченная: a = 41 мм; b = 20 мм
(D) вер. удлиненная: a = 52,5 мм; b = 31,5 мм


Внимание:
Применять для водоснабжения (можно монтировать под штукатурку на монтажных плитках). Отвод фиксируемый может быть использован и в системе центрального отопления при подключении отопительного прибора к выходам из стены (подводка трубопроводов в борозде) с помощью углового вентиля. Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R½").
Отвод фиксируемый продается в комплекте с короткой полимерной заглушкой и монтажным болтом.
Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.



KAN-therm отвод латунный фиксируемый угловой Push (гнездо для крана), с короткой полимерной заглушкой

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2/Ø18×2 G½"	5/60	9017.080	A

Внимание:
Применять для водоснабжения (можно монтировать под штукатурку на монтажных плитках).
Не допускается соединять латунные соединители с внутренней резьбой трубной цилиндрической (напр., G½") с внесистемными элементами с наружной резьбой трубной конической (напр., R½").
Отвод фиксируемый продается в комплекте с короткой полимерной заглушкой и монтажным болтом.
Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.



KAN-therm заглушка латунная Push

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2	20/200	9019.41	A



KAN-therm заглушка полимерная для проверки герметичности, короткая - сервисный элемент

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
G½"	20/300	6095.33	A



Внимание:
Заглушка имеет собственное уплотнение (O-Ring). Короткая полимерная заглушка предназначена только лишь для испытаний герметичности системы.

KAN-therm соединитель конусный для труб PE-RT и PE-Xc

Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
Ø18×2 G¾"	15/150	9006.59	A



Внимание:
Соединитель конусный позволяет выполнять соединение с распределителями с ниппелями, а также с фасонными изделиями для конусных соединителей.

KAN-therm болт монтажный для отводов фиксируемых – сервисный элемент

Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
100/2000	K-505100	A



Внимание:
Соединяет монтажную плитку с фиксируемыми отводами (гнездами для крана)







KAN-therm кольцо разрезанное - сервисный элемент для свинчиваемых соединителей

Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
100/1000	9001.96	A



Внимание:
Применяется со свинчиваемыми соединителями.


KAN-therm комплект - расширитель и пресс аккумуляторный для соединителей Push		
Код арт.	Группа	
KPPR-PUSHAK	К	
<p>Внимание: В состав комплекта KPPR-PUSHAK входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пресс аккумуляторный AAP101 - код: KPPR-PUSHAK1 - 1 шт. 2. Расширитель аккумуляторный AXI101 - код: KPPR-PUSHAK2 - 1 шт. 3. Аккумулятор 9,6V 3,0 Ah (стандартный) - код: 41574-50 - 2 шт. 4. Зарядное устройство - код: 17047-50 - 1 шт. 5. Чемодан - код: 4313301-302 - 1 шт. 6. Футляр для вкладышей к прессу - код: 38530-50 - 1 шт. 7. Вкладыши для пресса (для тройников и отводов Push PPSU) - код: 12×2 - PT8471, 14×2 - PT8469, 18×2 (18×2,5) - PT8468, 25×3,5 - PT8467 (по 1 шт.). 8. Вкладыши для пресса (для колец и латунных соединителей Push) - код: 12×2 - P8471, 14×2 - P8469, 18×2 (18×2,5) - P8468, 32×4,4 (PPSU) - P8467 (по 2 шт.). 9. Головки расширителя - код: 12×2 - Z-P12N, 14×2 - Z-P14N, 18×2 - Z-P18N, 18×2,5 - Z-P185N, 25×3,5 - Z-P25N, 32×4,4 - P32N (по 1 шт.) - только для труб PE-RT и PE-Xc. <p>Применяется для диапазона диаметров: Push (12-32 мм), Push Platinum (14-32 мм)</p>		
KAN-therm комплект - пресс аккумуляторный для соединителей Push		
Код арт.	Группа	
AAP101 KPL	К	
<p>Внимание: В состав комплекта AAP101 KPL входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пресс аккумуляторный AAP101 - код: KPPR-PUSHAK1 - 1 шт. 2. Аккумулятор 9,6V 3,0 Ah (стандартный + запасной) - код: 41574-50 - 2 шт. 3. Зарядное устройство - код: 17047-50 - 1 шт. 4. Чемодан - код: 4313301-302 - 1 шт. 5. Футляр для вкладышей к прессу - код: 38530-50 - 1 шт. 6. Вкладыши для пресса (для тройников и отводов Push PPSU) - код: 12×2 - PT8471, 14×2 - PT8469, 18×2 (18×2,5) - PT8468, 25×3,5 - PT8467 (по 1 шт.). 7. Вкладыши для пресса (для колец и латунных соединителей Push) - код: 12×2 - P8471, 14×2 - P8469, 18×2 (18×2,5) - P8468, 32×4,4 (PPSU) - P8467 (по 2 шт.). <p>Применяется для диапазона диаметров: Push (12-32 мм), Push Platinum (14-32 мм)</p>		
KAN-therm комплект - расширитель аккумуляторный для труб PE-Xc и PE-RT Push		
Код арт.	Группа	
AXI101 KPL	К	
<p>Внимание: В состав комплекта AXI101 KPL входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расширитель аккумуляторный AXI101 - код: KPPR-PUSHAK2 - 1 шт. 2. Аккумулятор 9,6V 3,0 Ah (стандартный + запасной) - код: 41574-50 - 2 шт. 3. Зарядное устройство - код: 17047-50 - 1 шт. 4. Чемодан - код: 4313301-302 - 1 шт. 5. Головки для расширителя - код: 12×2 - Z-P12N, 14×2 - Z-P14N, 18×2 - P18N, 18×2,5 - Z-P185N, 25×3,5 - Z-P25N, 32×4,4 - Z-P32N (по 1 шт.) - только для труб PE-RT и PE-Xc. <p>Применяется для диапазона диаметров: Push (12-32 мм), Push Platinum (14-32 мм)</p>		
KAN-therm пресс аккумуляторный для соединителей Push		
Код арт.	Группа	
AAP101 2BAT	К	
<p>Внимание: В состав AAP101 2BAT входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пресс аккумуляторный AAP101 - код KPPR-PUSHAK1 - 1 шт. 2. Аккумулятор 9,6V 3,0 Ah (стандартный + запасной) - код 41574-50 - 2 шт. <p>Применяется для диапазона диаметров: Push (12-32 мм), Push Platinum (14-32 мм)</p>		
KAN-therm расширитель аккумуляторный Системы KAN-therm Push		
Код арт.	Группа	
AXI101 2BAT	К	
<p>Внимание: В состав AXI101 2BAT входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расширитель аккумуляторный AXI101 - код KPPR-PUSHAK2 - 1 шт. 2. Аккумулятор 9,6V 3,0 Ah (стандартный + запасной) - код 41574-50 - 2 шт. <p>Применяется для диапазона диаметров: Push (12-32 мм), Push Platinum (14-32 мм)</p>		

KAN-therm зарядное устройство L-1810		
	Код арт.	Группа
	17047-50	К
<p>Внимание: Зарядное устройство используется для аккумуляторов 9,6V 3,0Ah код: 41574-50.</p>		
KAN-therm комплект - инструмент гидравлический с ножным приводом		
	Код арт.	Группа
	KPPN-PUSH	К
<p>Внимание: Комплект KPPN-PUSH состоит из элементов со следующими кодами: PN01, PT8471, PT8469, PT8468, PT8467, P8471 (2 шт.), P8469 (2 шт.), P8468 (2 шт.), P8467 (2 шт.), 84550N, Z-P12N, Z-P14N, Z-P18N, Z-P185N, Z-P25N, Z-P32N, 002.001.003, 0.2125.</p> <p>Внимание: Головки расширителя только для труб PE-RT и PE-Xc.</p> <p>Применяется для диапазона диаметров: Push (12-32 мм).</p>		
KAN-therm инструмент гидравлический с ножным приводом Push		
	Код арт.	Группа
	PN01	К
<p>* Внимание: Применять для выполнения соединений Push/Push Platinum.</p> <p>Применяется для диапазона диаметров: Push (12-32 мм), Push Platinum (14-32 мм)</p>		
KAN-therm комплект - пресс ручной с цепной передачей Push Platinum		
	Код арт.	Группа
	KPPR-PLAT	К
<p>Внимание: Комплект KPPR- PLAT состоит из элементов со следующими кодами: PR01/N, MZH1418, MZH2532, PT8469, PT8468, PT8467, P8469 (2 шт.), P8468 (2 шт.), P8467 (2 шт.), 84550N, Z-P14PLAT, Z-P18PLAT, Z-P185PLAT, Z-P25PLAT, Z-P32PLAT, 002.001.002.</p> <p>Внимание: Головки расширителя только для труб Platinum.</p> <p>Применяется для диапазона диаметров: Push Platinum (14-32 мм).</p>		
KAN-therm комплект - пресс ручной с цепной передачей		
	Код арт.	Группа
	KPPR-PUSH	К
<p>Внимание: Комплект KPPR-PUSH состоит из элементов со следующими кодами: PR01/N, MZH1418- комплект, MZH2532-комплект, PT8471, PT8469, PT8468, PT8467, P8471 (2 шт.), P8469 (2 шт.), P8468 (2 шт.), P8467 (2 шт.), 84550N, Z-P12N, Z-P14N, Z-P18N, Z-P185N, Z-P25N, Z-P32N, 002.001.002, 0.2125.</p> <p>Внимание: Головки расширителя только для труб PE-RT и PE-Xc.</p> <p>Применяется для диапазона диаметров: Push (12-32 мм).</p>		
KAN-therm пресс ручной с цепной передачей		
	Код арт.	Группа
	PR01/N	К
<p>* Внимание: Применять для выполнения соединений Push/Push Platinum.</p> <p>Применяется для диапазона диаметров: Push (12-32 мм), Push Platinum (14-32 мм)</p>		

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель


KAN-therm комплект щек		
Размер	Код арт.	Группа
* Ø12-Ø18 (комплект - 2 шт.)	MZH1418	K
* Ø25-Ø32 (комплект - 2 шт.)	MZH2532	K

Внимание:
 Применять для выполнения соединений Push/Push Platinum.
 Применяется для диапазона диаметров: Push (12-32 мм), Push Platinum (14-32 мм)



KAN-therm вкладыш для фасонных изделий PPSU Системы KAN-therm Push		
Размер	Код арт.	Группа
* Ø12×2	PT8471	K
* Ø14×2	PT8469	K
* Ø18×2 (Ø18×2,5)	PT8468	K
* Ø25×3,5	PT8467	K

Внимание:
 Используются с гидравлическим прессом с ножным приводом, ручным механическим прессом, а также с электрогидравлическим прессом. При монтаже отводов и тройников Push, выполненных из PPSU, со стороны фасонного изделия использовать только вкладыши со следующими кодами:
 ■ PT 8471 для диаметра 12 (вкладыш черный),
 ■ PT 8469 для диаметра 14 (вкладыш черный),
 ■ PT 8468 для диаметра 18 (вкладыш черный),
 ■ PT 8467 для диаметра 25 (вкладыш черный),
 ■ P 8467 для диаметра 32 (вкладыш никелированный).
 Ни в коем случае нельзя использовать вкладыши фасонные, т.е. вкладыши для тройников и отводов латунных Push P8465, P8464, P8463 и фиксируемых P8470.




KAN-therm вкладыш для латунных фасонных изделий Системы KAN-therm Push		
Размер	Код арт.	Группа
* Ø12×2	P8471	K
* Ø14×2	P8469	K
* Ø18×2 (Ø18×2,5)	P8468	K
* Ø25×3,5 (Ø32×4,4 PPSU)	P8467	K





KAN-therm вкладыш фасонный для латунных тройников и отводов Системы KAN-therm Push		
Размер	Код арт.	Группа
* Ø14×2	P8465	K
* Ø18×2 (Ø18×2,5)	P8463	K
* Ø25×3,5 (Ø32×4,4)	P8464	K





KAN-therm вкладыш для фиксируемых отводов и тройников Системы KAN-therm Push		
Размер	Код арт.	Группа
* Ø18×2	P8470	K




KAN-therm пружина наружная для многослойных труб PE-Xc/Al/PE-HD Platinum			
Размер	Код арт.	Группа	
	* Ø14	SZ-1410	К
	Ø18	SZ-1814	К
	Ø25	SZ-2620	К


KAN-therm ключ рожково-разрезной для прикручивания соединителей			
Размер	Код арт.	Группа	
	* 30 мм	K-501900	К
	Внимание: Ключ предназначен для монтажа соединителей типа Евроконус G½".		


KAN-therm расширитель ручной			
Размер	Код арт.	Группа	
	* 12-32	84550N	К
	KAN-therm смазка для расширителя		
		smar	К
Внимание: смазку необходимо применять для расширителя 84550N			


KAN-therm головка расширителя для труб PE-Xc/Al/PE-HD Platinum			
Размер	Код арт.	Группа	
	Ø14×2	Z-P14PLAT	К
	Ø18×2,5	Z-P185PLAT	К
	Ø25×3,5	Z-P25PLAT	К
	Ø32×4,4	Z-P32PLAT	К
	Внимание: Вышеприведенные головки не входят в стандартный комплект инструмента для монтажа Системы KAN-therm Push . В случае монтажа Системы KAN-therm Push Platinum необходимо самостоятельно доукомплектовывать инструмент вышеприведенными элементами.		


KAN-therm головка расширителя для труб PE-RT и PE-Xc			
Размер	Код арт.	Группа	
	Ø12×2	Z-P12N	К
	Ø14×2	Z-P14N	К
	Ø18×2	Z-P18N	К
	Ø18×2,5	Z-P185N	К
	Ø25×3,5	Z-P25N	К
	Ø32×4,4	Z-P32N	К
	Внимание: Не применять для монтажа Системы KAN-therm Push Platinum .		

* по специальному заказу - срок реализации до 4 недель

KAN-therm чемодан для комплекта инструмента гидравлического с ножным приводом		
	Код арт.	Группа
*	002.001.003	К
<p>Внимание: Применяется для хранения следующего инструмента: инструмент гидравлический с ножным приводом, код PN01, вкладыши для инструмента (пресса), расширитель для труб, код 84550, головки расширителя, ножницы для резки труб PE-Xs и PE-RT, код 0.2125.</p>		

KAN-therm чемодан для комплекта инструмента ручного с цепной передачей		
	Код арт.	Группа
*	002.001.002	К
<p>Внимание: Применяется для хранения следующего инструмента: инструмент ручной с цепной передачей, код PR01/N, вкладыши для пресса, расширитель для труб код 84550, головки расширителя, ножницы для резки труб, код 0.2125.</p>		

KAN-therm ножницы для резки труб Ø12-32			
Размер	Кол. шт. в пакете/коробке	Код арт.	Группа
	1/25	0.2125	К
			

KAN-therm лезвие для ножниц для резки труб Ø12-32		
Размер	Код арт.	Группа
	0.2125-O	К
		

KAN-therm минирезак 4-16 мм для медной трубки Ø15		
Размер	Код арт.	Группа
	210416	К
		