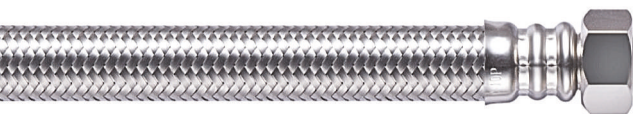
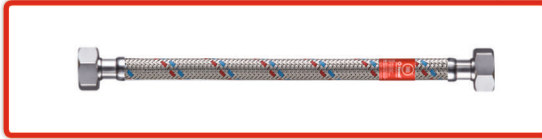


 **tucAi**®



ГИБКАЯ ПОДВОДКА

TAQ - (DN 8) ГИБКАЯ ПОДВОДКА В СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКЕ



Сантехника



Приложения



Гибкая подводка с внешней оплеткой из нержавеющей стали и внутренним диаметром 8 мм для подключения санитарных приборов.

- ⊗ Внешний диаметр: 12 mm
- ⊗ Внутр. диаметр: 8 mm
- ⊕ Диаметр отверстия: 6 mm
- ⊖ Номин. поток: 29 л./min
- ⊖ Радиус изгиба: 30mm
- ⊖ Рабочее давление: 20 bar
- ⊕ Температура: 90°C
- ⊖ Питьевая H₂O



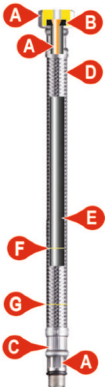
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шланг EPDM
- Латунные фитинги
- Втулка и оплетка из нерж. стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Dn	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Внутренний диаметр фитинга	Дебит при 3 бар	Минимальный радиус изгиба	Рабочее давление	Температура
8	12 mm	8 mm	6 mm	29 л/мин. при 3 бар	30 mm	20 bar	90°C

МАТЕРИАЛЫ



- A. Никелированная латунь
- B. Прямой/конический уплотнитель
- C. Нержавеющая сталь AISI304
- D. Проволока из нержавеющей стали
- E. Внутренний шланг-EPDM
- F. Внутренний диаметр
- G. Наружный диаметр

TAQ - (DN 8)

ГИБКАЯ ПОДВОДКА В СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКЕ

TAQ	Ø 8 mm	Длина (mm)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1500	2000
Гибкая подводка гайка-гайка 1/2"(HG)		Товарный код	200160	200161	200162	200163	200164	200165	200166		200167	200168	200169	200170

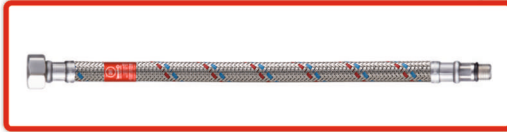
Гибкая подводка гайка-гайка 1/2" – 3/8"(HG)		Товарный код		200788	200171	200172	200173		200175					
---	--	--------------	--	--------	--------	--------	--------	--	--------	--	--	--	--	--

Гибкая подводка гайка-штуцер 1/2"(MG)		Товарный код	200177	200178	200179	200180	200181	200182	200183		200184	200185	200186	200187
---------------------------------------	--	--------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--------	--------	--------	--------

Гибкая подводка штуцер 1/2"-гайка 3/8"(MG)		Товарный код				201172	201173		201175					
--	--	--------------	--	--	--	--------	--------	--	--------	--	--	--	--	--

TAQ CODO Ø 8 mm	Длина (mm)	300	400	500	600	700	800	900	1000
Гибкая подводка гайка-гайка 1/2"(HG)		Товарный код			200411	200412	200414		

TAQ GRIF - (DN 8) ГИБКАЯ ПОДВОДКА В СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКЕ



Сантехника



Приложения

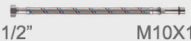


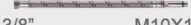


Иглы есть как длинные, так и короткие. Так же в паре.
Применяются для подключения смесителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

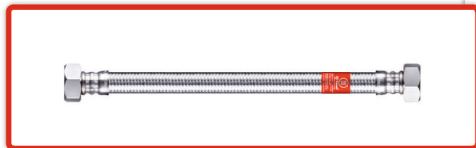
Dn	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Внутренний диаметр фитинга	Дебит при 3 бар	Минимальный радиус изгиба	Рабочее давление	Температура
8	12 mm	8 mm	6 mm	29 л/мин. при 3 бар	30 mm	20 bar	90°C

ПРАЙС-ЛИСТ

TAQ GRIF Ø 8 mm	Длина (мм)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
M10x1 - 1/2"Гайка  1/2" M10X1	L17 	200790	200188	200191	200192		200194		200196	200791
	L37 	200792	200189	200191	200193		200195		200197	200793
M10x1 - 3/8"Гайка  3/8" M10X1	Товарный код	201490	201491	201492	201493	201494	201495	201496	201497	
	Цена (Евро)									

TAQ SUPER - (DN 13)

ГИБКАЯ ПОДВОДКА В СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКЕ



Отопительные системы, бойлеры и кондиционеры



Приложения



Гибкая подводка с внешней оплеткой из нержавеющей стали и внутренним диаметром 13 мм для установки отопительных приборов и кондиционеров от 1/2" или 3/4", которым необходим поток под 65 l/min.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дп	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Внутренний диаметр фитинга	Дебит при 3 бар	Минимальный радиус изгиба	Рабочее давление	Температура
13	19 mm	13 mm	9,5 mm	70л/мин. при 3 бар	45 mm	10 bar	90°C

ПРАЙС-ЛИСТ

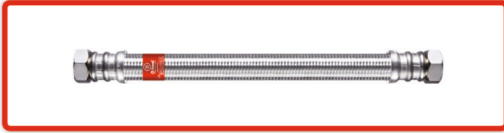
TAQ SUPER Ø 13 mm	Длина (мм)	300	400	500	600	700	800	1000	
Гибкая подводка гайка-гайка 1/2" (HG) 	Товарный код	201542	201543	201342	201343	201344	201544	201546	
	Цена (Евро)								
Гибкая подводка гайка-гайка 3/4" (HG) 	Товарный код		857	858	846		1813	1148	
	Цена (Евро)								
TAQ CODO Ø 8 mm	Длина (мм)	300	400	500	600	700	800	900	1000
Гибкая подводка гайка-гайка 1/2" (HG) 	Товарный код			200411	200412	200414			
	Цена (Евро)								

TAQ EXTRA ГИБКАЯ ПОДВОДКА В СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКЕ

Отопительные системы, бойлеры и кондиционеры



Приложения



Гибкая подводка с внешней оплеткой из нержавеющей стали, для установки отопительных приборов и кондиционеров с большим дебитом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шланг EPDM (армированный от 1 1/2")
- Латунные фитинги
- Втулки из нержавеющей стали
- Оплетка из нержавеющей стали



Dn	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр отверстия	Номинальный поток	Минимальный радиус изгиба	Максимальное давление	Температура	
3/4"	27 mm	19 mm	15 mm	120л/мин	70 mm	10 bar	90°C	Питьевая H2O
1"	33 mm	25 mm	20 mm	200л/мин	100 mm	10 bar	90°C	
1/4"	42 mm	30 mm	25 mm	400л/мин	190 mm	10 bar	90°C	
1 1/2"	52 mm	40 mm	32 mm	700л/мин	230 mm	8 bar	90°C	
2	62 mm	50 mm	40 mm	1050л/мин	300 mm	7 bar	90°C	

TAQ EXTRA

Длина в мм.

300

400

500

600

800

1000

TAQ EXTRA 3/4"

КОДЫ	HG 3/4	H3/4"	H3/4"	H3/4"	510	511	512	513	1161	515
	MG 3/4	M3/4"	M3/4"	H3/4"	500	501	502	503	1155	505
УПАКОВКА	штук/пакет				5	5	5	5	5	5
	штук/коробка				30	30	30	30	30	30

TAQ EXTRA 1"

КОДЫ	HG 1	H1"	H1"	H1"	530	531	532	533	1163	535
	MG 1	M1"	M1"	H1"	520	521	522	523	1162	525
УПАКОВКА	штук/пакет				3	3	3	3	3	3
	штук/коробка				21	21	21	21	21	21

TAQ EXTRA

ГИБКАЯ ПОДВОДКА В СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКЕ

Длина в мм.			300	400	500	600	800	1000	
TAQ EXTRA 1 1/4"									
КОДЫ	HG 1 1/4	H1 1/4"	H1 1/4"	1386	1387	1388	1389	1391	1392
	MG 1 1/4	M1 1/4"	H1 1/4"	1379	1380	1381	1382	1384	1385
УПАКОВКА	штуки/пакет		3	3	3	3	3	3	3
	штуки/коробка		9	9	9	9	9	9	9

TAQ EXTRA 1 1/2"									
КОДЫ	HG 1 1/2	H1 1/2"	H1 1/2"	2563	2494	2495	2496	2498	2499
	MG 1 1/2	M1 1/2"	H1 1/2"	2500	2501	2502	2503	2505	2506
УПАКОВКА	штуки/пакет		2	2	2	2	2	2	2
	штуки/коробка		8	8	8	8	8	8	8

TAQ EXTRA 2"									
КОДЫ	HG 2	H2"	H2"	2507	2508	2509	2510	2512	2513
	MG 2	M2"	H2"	2514	2515	2516	2517	2519	2520
УПАКОВКА	штуки/пакет		2	2	2	2	2	2	2
	штуки/коробка		8	8	8	8	8	8	8

TAQ EXTRA Codo									
Длина в мм.			300	400	500	600	800	1000	
TAQ EXTRA Codo 3/4"									
КОДЫ	HG 3/4	H3/4"	H3/4"	2417	2419	2421	2422	2424	2425
	MG 3/4	M3/4"	H3/4"	2407	2409	2411	2412	2414	2415
УПАКОВКА	штуки/пакет		5	5	5	5	5	5	5
	штуки/коробка		30	30	30	30	30	30	30

TAQ EXTRA Codo 1"									
КОДЫ	HG 1	H1"	H1"	2437	2439	2441	2442	2442	2445
	MG 1	M1"	H1"	2427	2429	2431	2432	2434	2435
УПАКОВКА	штуки/пакет		3	3	3	3	3	3	3
	штуки/коробка		21	21	21	21	21	21	21

RIVER

ГИБКАЯ ПОДВОДКА В СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКЕ

Насосы и бойлеры



Приложения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шланг EPDM (армированный от 1 1/2")
- Латунные фитинги
- Втулки из нержавеющей стали
- Оплетка из нержавеющей стали



ВНИМАНИЕ

Так как присутствует оплетка из оцинкованной стали, подключение требует специального наблюдения, с целью выявления разрушения оплетки коррозией. Как правило, не рекомендуется устанавливать во влажной среде или там где может возникнуть конденсация.

Dn	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Диаметр отверстия	Номинальный поток	Минимальный радиус изгиба	Максимальное давление	Температура	
1/2"	19 mm	13 mm	9,5 mm	65л/мин	45 mm	12 bar	90°C	Питьевая H2O
3/4"	27 mm	19 mm	15 mm	120л/мин	80 mm	12 bar	90°C	
1"	33 mm	25 mm	20 mm	200л/мин	100 mm	10 bar	90°C	
1/4"	43 mm	30 mm	25 mm	400л/мин	190 mm	9 bar	90°C	
1 1/2"	53 mm	40 mm	32 mm	700л/мин	230 mm	8 bar	90°C	
2	63 mm	50 mm	40 mm	1050л/мин	300 mm	7 bar	90°C	

RIVER

Длина в мм.

300

400

500

600

800

1000

RIVER 1/2"

коды	HG 1212	H1/2"		H1/2"	464	839	465	466	1326	468
	MG 1212	M1/2"		H1/2"	612	851	613	614	1325	616
УПАКОВКА	штуки/пакет				10	10	10	10	10	10
	штуки/коробка				50	50	50	50	50	50

RIVER 3/4"

коды	HG 3/4	H3/4"		H3/4"	470	805	471	472	1328	474
	MG 3/4	M3/4"		H3/4"	618	804	619	620	1327	622
УПАКОВКА	штуки/пакет				5	5	5	5	5	5
	штуки/коробка				30	30	30	30	30	30

RIVER

Длина в мм.				400	500	600	800	1000	
RIVER 1"									
КОДЫ	HG 1	M1"			200198	200199	200200	200201	200202
УПАКОВКА	штук/пакет				3	3	3	3	3
	штук/коробка				21	21	21	21	21

RIVER 1 1/4"									
КОДЫ	HG 1 1/4	H1 1/4"		482	446	483	484	1332	486
	MG 1 1/4	M1 1/4"		630	442	631	632	1331	634
УПАКОВКА	штук/пакет			3	3	3	3	3	3
	штук/коробка			9	9	9	9	9	9

RIVER 1 1/2"									
КОДЫ	HG 1 1/2	H1 1/2"		488	447	489	490	1334	492
	MG 1 1/2	M1 1/2"		636	443	637	638	1333	640
УПАКОВКА	штук/пакет			2	2	2	2	2	2
	штук/коробка			8	8	8	8	8	8

RIVER 2"									
КОДЫ	HG 2	H2"		494	448	495	496	1336	498
	MG 2	M2"		642	444	643	644	1335	646
УПАКОВКА	штук/пакет			1	1	1	1	1	1
	штук/коробка			5	5	5	5	5	5

RIVER Codo

Длина в мм.				300	400	500	600	800	1000
RIVER Codo 1/2"									
КОДЫ	HG 1/2	H1/2"	H1/2"	2454	2455	2456	2457	2459	2461
	MG 1/2	M1/2"	H1/2"	2446	2447	2448	2449	2451	2453
УПАКОВКА	штук/пакет			5	5	5	5	5	5
	штук/коробка			30	30	30	30	30	30

RIVER Codo 3/4"									
КОДЫ	HG 3/4	H3/4"	H3/4"	2470	2471	2472	2473	2475	2477
	MG 3/4	M3/4"	H3/4"	2462	2463	2464	2465	2465	2469
УПАКОВКА	штук/пакет			5	5	5	5	5	5
	штук/коробка			30	30	30	30	30	30

RIVER Codo 1"									
КОДЫ	HG 1	H1"	H1"		200203	200204	200205	200206	201785
УПАКОВКА	штук/пакет				3	3	3	3	3
	штук/коробка				21	21	21	21	21



Водосбережение до 50%

Аэратор M24



Применение: 50% M24 для аэратор смесителей на кухню и в ванную

Код	Описание	Кол-во
201997	1pc. M24 50%	1
201998	1pc. M24 50%	10

Certificates M24 : NSF / ASME / WRAS / ACS

Аэратор H22



Применение: аэратор H22 50% для смесителей на кухню и в ванную

Код	Описание	Кол-во
201999	1pc. H22 50%	1
202000	1pc. H22 50%	10

Certificates H22 : NSF / ASME / WRAS / ACS

Аэратор M24 антибактериальный



Применение: аэратор M24 50% для смесителей антибактериальный

Код	Описание	Кол-во
202007	1pc. M24 50% anti-germ	1

Certificates M24 : WRAS / KIWA / NF / ACS / AENOR

Аэратор M24 антивандал



Применение: аэратор M24 50% для смесителей антивандальный. Ключ для монтажа и чистки.

Код	Описание	Кол-во
202008	1pc. M24 50% vandal resistant + key	1

Certificates M24 : NSF / ASME / WRAS / ACS



Ограничитель 9л/мин



Применение: душевой ограничитель Потока до 9л/мин. Для домашнего использования.

Код	Описание	Кол-во
202004	1pc. 9L/min	1

Certificates 9L/min : NSF / WRAS / ACS

Аэратор смесителя биде



Применение: Аэратор насадка M24 50% для биде 22/100 (H22 50%).

Код	Описание	Кол-во
202009	1pc. teat (H22)	1

Certificates teat M24 : LGA / NF / ACS / AENOR

Certificates H22 : NSF / ASME / WRAS / ACS



Водосбережение до 50%

2H4абор M24



Набор состоит:

- 2 M24 50% аэратора
- 1 ключ для монтажа и чистки.

Применение: домашние смесители

Код	Описание	Кол-во
202001	2 пс. M24 50% + key	1

Certificates M24 : NSF / ASME / WRAS / ACS



Набор M24 + H22



Набор состоит:

- 3 аэратора M24 50%
- 1 аэратор H22 50%
- 1 ключ для монтажа и чистки.

Применение: домашние смесители

Код	Описание	Кол-во
202002	3 пс. M24 50% + 1у. H22 50 % + key	1

Certificates M24 : NSF / ASME / WRAS / ACS
Certificates H22 : NSF / ASME / WRAS / ACS



Набор - Весь Дом!



Набор состоит:

- 3 аэратора M24 50%
- 1 аэратор H22 50%
- 1 ограничитель для душа 9л/мин
- 1 ключ для монтажа и чистки.

Применение: домашние смесители

Код	Описание	Кол-во
202003	3 пс. M24 50% + 1пс. H22 50% + 1пс. 9L/min + key	1

Certificates M24 : NSF / ASME / WRAS / ACS
Certificates H22 : NSF / ASME / WRAS / ACS
Certificates 9L/min : NSF / CSA / ACS / IAPMO



Удлинитель для кухни 1

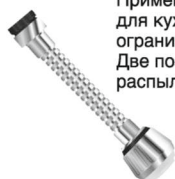


Применение: шланг с удлинителем для кухни, пенообразующий H22 с ограничителем 9л/мин

Код	Описание	Кол-во
202005	Flexible hose (H22 - 9Lmin)	1

Certificates : NSF

Удлинитель для кухни 2



Применение: шланг с удлинителем для кухни, пенообразующий H22 с ограничителем 9л/мин
Две позиции: аэратор и распылитель

Код	Описание	Кол-во
202006	Flexible hose (9L/min)	1

Certificates : NSF

ШЛАНГИ ДЛЯ ДУША ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Душевые



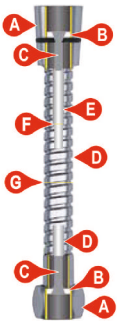
Приложения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Dn	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Внутренний диаметр фитинга	Дебит при 3 бар	Минимальный радиус изгиба	Рабочее давление	Температура
7,5	14 mm	7,5 mm	6 mm	26л/мин. при 3 бар	37 mm	5 bar	70°C

МАТЕРИАЛЫ



- A. Хромированная латунь
- B. Пластмасса
- C. Латунь
- D. Нержавеющая сталь
- E. PVC
- F. Внутренний диаметр
- G. Наружный диаметр



SUPER FLEXO LATÓN 1/2" - Шланг душевой латунь, хром, двойной замок

КОД 2817 в наличии размеры 150, 175 и 200 см

FLEXO INOX EXTENSIBLE 1/2" - Шланг душевой стальной, растяжной

КОД 2830 размеры: 175 см - 2250 см

ТОП ПРОДАЖ!

PVC PLATINUM 1/2" - Шланг душевой ПВХ сатин, усиленный, гайка метал, система AntiTwis

КОД 201962 размеры: 175 см

НОВИНКА!



**АНТИ-КОРРОЗИЙНЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ВОДЫ**

**ПОСЛЕДНЕЕ СЛОВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ!
КОРРОЗИСТОЙКИЕ ГИБКИЕ СОЕДИНЕНИЯ.**

ПРОСТО ПОСТАВЬ И ОНИ ПРОСЛУЖАТ ДОЛЬШЕ ОСТАЛЬНЫХ!

Серия TAQ ACB - антикоррозийные шланги для воды специально были разработаны инженерами завода для долговечности продукта. Соответствуют множеству стандартов и отвечают всем гигиено-санитарным нормам.

Что вам надо знать о Коррозии

Коррозия или ржавчина как правило появляется на любом металлическом продукте в результате частого воздействия воды, а так же химических и чистящих средств.



Водные шланги устанавливаются как правило в закрытых местах, например под умывальниками на кухне. В этих же местах как правило преобладает влага. Кроме того, в этих местах, как правило, хозяйка держит всевозможные химические элементы и чистящие средства. Эти средства имеют свойство испаряться и впитываться в окружающие предметы.

Только представьте себе сколько всего: сильночистящие средства на основе хлора, аммиака, дезинфицирующие средства, моющие и стирающие порошки и жидкости,

Сталь AISI304 которую мы также используем, является коррозионной, но не вечной. Она все равно поддается окислению со временем. Особенно процесс может ускориться если стальной шланг вступает в прямую реакцию с высококонцентрированными химическими элементами. Обычно появляются коричневые темные пятна на поверхности и нить ржавеет и может оборваться. Так образом происходит разрыв шланга и протечка.

Продукция Tusaі рассчитана на долгий срок службы, вся продукция проходит сертификацию на соответствие нормам. По многим требованиям наша продукция значительно превышает запросы. Шланг из стальной оплетки считается надежным продуктом, но даже не смотря на это, есть места с очень агрессивной средой. Специально для этого мы провели тест, который показан ниже.

В лабораторных условиях мы проводим тесты по ускоренной коррозии в соляных ваннах и агрессивных средах. Этот тест помогает увидеть за короткий промежуток, как будет вести себя тот или иной продукт в определенных условиях но через более длительный период, например несколько лет.

Образцы были помещены в стеклянную воздухо-непроницаемую кабину и подвержены влиянию коррозионного агента в виде паров гидрохлорной кислоты (muriatic acid), без контакта напрямую с кислотой. Когда заданное время прошло, провели тест на стандартное давление в обоих образцах.

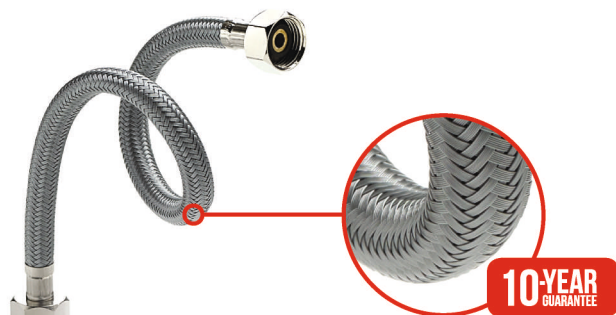


Одноместный провод серый полимер
ПОСЛЕ
Химическое воздействие



Стандартный AISI 304 нержавеющей стали
ПОСЛЕ
Химическое воздействие

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ



Уникальные характеристики и преимущества

Инновационный продукт с высоко-инженерным полимером обладает:

Высокая
стойкость
к коррозии

Большая
гибкость

Меньшая
возможность
перекру-
чивания

Более
крепкое
плетение

Дольше
продолжи-
тельности
жизни
продукта

Устойчивость
к UV ультра-
фиолетовым
лучам

Механические свойства

Гибкая подводка из полимерного материала TAQ ACB проходит все механические тесты Европейского стандарта EN-13618



Увеличенное давление
(31,5 Бар/60 мин)



Удержание стандартного давления
(10 бар при изменении 20°C - 90°C)



Гидравлическая ударпрочность
(200 циклов 5/50 бар)



Тест на ультрафиолетное воздействие
(3,5 бара в течении 1620 часов
в искусственной кабине UV)
и после этого еще и тест
на гидравлическую ударпрочность

TAQ Super TP

Новый шланг из полиамида - это эффективное решение для водных термонагревателей. Полимерная нить придает высокую защиту против коррозии.

TAQ Super Termo имеет номинальное рабочее давление 10 Bar и режим температур от -20°C до +90°C

Сертификаты / разрешения



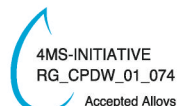
Drinking Water Council Directive
98/83/EC



EN 13618



Avis Technique 14/12-1733



Accepted Alloys:
CW617N - CW612 N
Pb 1.6% - 2.2%

НОВЫЙ ДУШЕВОЙ ШЛАНГ PLATINUM!

50 tucai®
1963 - 2013

TUCAI запускает новую коллекцию душевого шланга – PLATINUM - чтобы увеличить модельный ряд шлангов для душа

Новый душевой шланг PLATINUM - это универсальное сочетание шланга из (5 слоев) с ACS, WRAS, KTW, укреплен сплетениями полиэстера. Соответствует стандарту EN1113.

Диаметр: 8 x 14.8 mm.

Стандартная Длина: 1'75 м

Переход ½" конус металл покрытый хромом на ½" гайка металлическая покрытая хромом.

Система Anti-Twist (поворачивающаяся гайка).



СЕРИЯ TAQ SUPER TERMO

Новый тип шланга с наружным плетением из полиамида - это эффективное решение для водных нагревателей, насосов, бойлеров. Плетение из пластика обеспечивает наивысшее сопротивление к коррозии. Серия TAQ SUPER TERMO выдерживает рабочее давление 10 бар и температуру от - 20°C до 90°C.

Эта серии является коррозионностойкой и высоко-стойкой к ультрафиолетовым лучам. Кроме того шланг очень гибкий и практичный в использовании.

Гарантия на продукт 10 лет!
Уже есть в наличии –
прашивайте вашего поставщика.

Приятная красивая упаковка с переводом на разных языках



БЫСТРАЯ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ВОДНОГО БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ



RIVER INOX БЫСТРАЯ СИСТЕМА СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СОЛНЕЧНЫХ СИСТЕМ, ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Нержавеющая сталь качества AISI316L (легированная)
- Соответствует Европейскому стандарту ISO 10380
- Высокая коррозионная стойкость и режим температур (до + 300°C)
- Номинальное давление: 10 бар
- Легко гнется и меняет форму
- Долгий срок службы

ВАРИАНТЫ ТРУБЫ

		Подключение	Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Номинальное давление
DN8	R. Inox DN8	3/8"	8	8	16 bar
DN12	R. Inox DN12	1/2"	12	12	10 bar
DN16	R. Inox DN16	3/4"	16,1	16,1	10 bar
DN20	R. Inox DN20	1"	20,1	20,1	10 bar

RIVER INOX в рулонах

СИСТЕМА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ТРУБУ В РУЛОНАХ И НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА

ВИДЫ ТРУБЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ		Длина рулона				
		Подключение	4м	10м	20м	50м
DN8	R. Inox DN8	3/8"	✓	✓	✓	✓
DN12	R. Inox DN12	1/2"	✓	✓	✓	✓
DN16	R. Inox DN16	3/4"	✓	✓	✓	✓
DN20	R. Inox DN20	1"	✓	✓	✓	✓



Чемодан для монтажа включает:

- Молоточек
- Щипцы размеров DN12 и DN16
- Щипцы размеров DN08 и DN20
- 10 предохранительных колец 1/2"
- 10 предохранительных колец 3/4"
- 10 гаек 1/2"
- 10 гаек 3/4"
- 10 прокладок 1/2"
- 10 прокладок 3/4"
- Резак для трубы

СТАДИИ МОНТАЖА



1. Обрезать шланг нужной длины



2. Надеть гайку



3. Укрепить щипцами



4. Молотком сбить край



5. Установить предохранительное кольцо



6. Проверить гайку

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПРАВИЛЬНО

НЕПРАВИЛЬНО

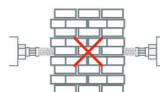
Перед монтажом гибкой подводки, всегда проверяйте надежность обжима гильзы. Если вы сомневаетесь, не устанавливайте гибкую подводку.



Подключение к крану: вручную затяните штуцер, убедившись, что круглая прокладка установлена правильно. Не нужно использовать ключ. Приложите максимальный нажим от 3 Nm. Вручную затяните гайки, убедившись, что прокладка установлена правильно. Потом сделайте четверть оборота с помощью подходящего ключа. Не используйте неподходящие инструменты.



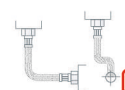
Гибкие подводки должны быть видимыми; не должны проходить через стены. Ни в коем случае нельзя теплоизолировать гибкую подводку оплеткой из оцинкованной стали.



Для правильного использования, всегда устанавливайте гибкие подводки с изогнутой или с прямой частью достаточно перед изгибом (1,5 до 2 раз внешнего диаметра).



Соблюдайте минимальный радиус изгиба, специально указанный для каждого диаметра.



Подводка не должна быть установлена в натянутом или скрученном состоянии.



Длительный контакт с моющими средствами или агрессивными химическими веществами может повредить наружную оплетку и привести к коррозии.



Проверьте заземление электроприборов (кондиционеров, ванн и т.д.), подключенных к гибкой подводке, так как любое электрическое распыление может привести к коррозии гибкой подводки.





Contact Information

● **TUCAI, S.A.**

Polígono Industrial Santiga

Liobateras, 10-12

E-08210 Barbera del Vallès (Bfrselona) SPAIN

Tel: + 34 93 718 95 62 (Switboard)

+ 34 93 718 89 12 (Sales Dpt.)

+ 34 93 718 88 62 (Purchasing Dtp.)

Fax: + 34 93 718 82 55

Email: customer-service@tucai.com

