

Фитинги обжимные типа «евроконус» НВ-N-A, НВ-NX-A, НВ-N-N-A

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hsn@nt-rt.ru || сайт: <https://hoobs.nt-rt.ru>



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фитинги обжимные Hoobs типа «евроконус» предназначены для присоединения труб Hoobs из сшитого полиэтилена PE-Xa/EVOH и металлополимерных труб из сшитого полиэтилена PE-Xc/Al/PE-Xc с барьерным алюминиевым слоем, как правило, к коллекторным распределительным блокам Hoobs, имеющим соответствующую геометрию выходов.

Корпус фитинга выполнен из латуни, уплотнительное кольцо из синтетического каучука – EPDM.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Для труб с наружным диаметром: 16-20 мм
- PN = 10 бар
- Максимальная рабочая температура: 95°C
- Материал: латунь CW617N хромированная по UNI EN 12165
- Резьба по: ISO 228; DIN ISO 7/1
- Классы эксплуатации: XB, 1, 2, 4, 5
- Срок службы: 50 лет
- Сделано в Италии

НОМЕНКЛАТУРА И КОДОВЫЕ НОМЕРА ДЛЯ ЗАКАЗА

Изображение	Наружный диаметр D, мм	Толщиной стенок S, мм	Резьбовое соединение	Для труб	Кодовый номер
	16	2,0	1/2"	PE-Xa/EVOH	HB-270080N041620A
	16	2,0	3/4"		HB-330080N051620A
	16	2,2	1/2"		HB-270080N041622A
	16	2,2	3/4"		HB-330080N051622A
	20	2,0	3/4"		HB-330080N052020A
	20	2,8	3/4"		HB-330080N052028A
	16	2,6	3/4"	Stabil	HB-630080NX51626A
	20	2,9	3/4"		HB-630080NX52029A
	16	2,0	1/2"	Металлопластиковая труба	HB-620080N041620A
	16	2,0	3/4"		HB-570080N051620A
	20	2,0	3/4"		HB-570080N052020A
	15	–	3/4"	Медная труба	HB-5700H4N051500A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Единица	Значение
Номинальное давление PN	бар	10
Диапазон рабочих температур	°C	От -10 до 95
Материал: - штуцер - обжимное кольцо - накидная гайка - уплотнительное кольцо	лет	Латунь CW617N Латунь пружинная Хромированная латунь CW617N Синтетический каучук EPDM



МОНТАЖ

Монтаж трубопровода с использованием компрессионного фитинга типа «евроконус» осуществляется следующим образом:

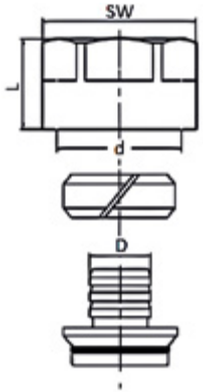
1. Проверить отсутствие дефектов на трубе и деталях фитинга, обращая особое внимание на сохранность конусной поверхности и уплотнительного кольца;
2. Обрезать трубу перпендикулярно ее оси инструментом любого производителя;
3. Надеть накидную гайку на трубу резьбой в сторону ее обрезанного конца;
4. Проверить отсутствие дефектов на трубе и деталях фитинга, обращая особое внимание на сохранность конусной поверхности и уплотнительного кольца;
5. Обрезать трубу перпендикулярно ее оси инструментом любого производителя;
6. Надеть накидную гайку на трубу резьбой в сторону ее обрезанного конца;
7. Надеть обжимное кольцо на трубу;
8. Вставить штуцер в трубу до упора;
9. Придвинуть кольцо к концу трубы;
10. Приставить трубу с фитингом к выходу распределительного коллектора Hoobs, соблюдая их соосность;
11. Накрутить накидную гайку на резьбу выхода коллектора, затянув ее гаечным ключом с открытым зевом усилием не более 3,5 Нм.

Монтаж соединений типа «евроконус» не нуждается в специальном инструменте: расширитель трубы; пресс (тиски). Монтаж производится обычным сантехническим инструментом типа «Шведский ключ» или обычным рожковым ключом.

Испытание на герметичность осуществляется в течение 30 мин., при давлении, превышающем рабочее, в 1,5 раза, но не менее 6 бар. При обнаружении протечки следует осторожно подтянуть накидную гайку на 1/4 оборота.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Изображение	Наружный диаметр D, мм	Толщиной стенок S, мм	Резьбовое соединение	d	L	D	SW	Кодовый номер
	16	2,0	1/2"	16,5	19,5	12	24	HB-270080N041620A
			3/4"	17,5	20	11,96	27	HB-330080N051620A
		2,2	1/2"	16,5	19,5	11,46	24	HB-270080N041622A
			3/4"	17,5	20	11,56	27	HB-330080N051622A
	20	2,0	3/4"	21,5	23	16	27	HB-330080N052020A
		2,8	3/4"	21,5	23	14,4	27	HB-330080N052028A
	16	2,6	3/4"	17,5	20	10,4	27	HB-630080NX51626A
	20	2,9	3/4"	21,5	23	13,7	27	HB-630080NX52029A
	16	2,0	1/2"	16,5	15	11,75	24	HB-620080N041620A
			3/4"	17,5	20	11,8	27	HB-570080N051620A
	20		3/4"	21,5	23	15,7	27	HB-570080N052020A
	15	-		3/4"	15,5	18,5	-	27

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hsn@nt-rt.ru || сайт: <https://hoobs.nt-rt.ru>