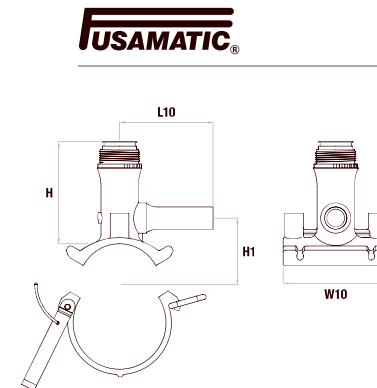


МНОГООБХВАТНА ВОДОВЗЕМНА СКОБА

Ø 40/50/63mm ИЗХОД
Ø 63-225mm ТЯЛО С ДОЛНО
СЕДЛО FUSAMATIC ЩИФТ 4.0mm
БЕЗ ВРЯЗВАЩА ТРЪБА

Всички фитинги са произведени от чист черен полиетилен PE100. Фитингите за електрозаварка от полиетилен с висока пълнотност позволяват на проектантите и изпълнителите да създават напълно заварени тръбопроводни мрежи. Водовземните скоби осигуряват сигурност, безопасност, простота и бързина на заварката в точката на монтаж и предлагат решение за осигуряване на директна връзка към полиетиленови тръби без или с работно налягане.



SDR ОБХВАТ 11-17
ВОДА PN 16
ГАЗ 10 BAR PE100

1206/11-001



ПРИЛОЖЕНИЯ

● Газ ● Вода ● Отпадъчни води ● Напояване ● Минно дело

Информация за продукта

Материал: Всички фитинги са произведени от първичен черен полиетилен PE100

Клас на налягане: Вода PN16 и Газ10 Bar
Всички посочени технически спецификации зависят от заварената PE тръба и от местните разпоредби за налягане в тръбопровода.

Спецификация на щифта: Fusamatic щифт 4.0mm (Автоматичен метод за осигуряване на правилни параметри на заваряване)

Индикатори за повдигане на електрозаваръчния щифт: Позволяват лесно наблюдение процеса на електрозаварка

Защитна заключваща капачка срещу неправилно ползване: Не позволява презатягане и не се разхлабва при вибрации

О-пръстеновидни уплътнения: Две О-пръстеновидни уплътнения предпазващи от течове

Двойно удължен изход за челна заварка: Достатъчна дължина на изхода за отсъединяване на муфа и заваряване на втори фитинг

Седло и подложка за заваряване: Проектирани да минимизират времето за цикъла на съединяване към тръбата

Връзваща тръба по избор: Самозадържа се към вградения резач, което позволява рязане на главната тръба без възникване на теч

Температурен обхват: -10°C to +40°C

Температурен обхват на заварка: -10°C to +40°C (При използване на електрозаваръчни системи Fusamatic)

Параметри при ръчно заваряване: Вграден в тялото на фитинга за лесен контрол.

Индивидуално номериране: Всеки фитинг е индивидуално номериран за прецизно проследяване.

Постоянен партиден номер: Ясно маркиран за контрол на качеството.

Проследяване с баркод и QR код: Позволява пълно проследяване на всеки фитинг до първоначалните суровини и критичните компоненти

Баркодове, съвместими с ISO : Баркод за заваряване, съвместим с ISO 13950 и баркод за проследяване, съвместим с ISO 12176-4

Марка: Fusamatic

Проектиран и произведен съгъл.

EN ISO 15494

EN 12201-3

EN 1555-3

ISO 4437-3

ISO 4427-3

Забележка: Възможно е прилагане на регионални спрямо някои от посочените стандарти. Моля свържете се с нас за повече подробности.

Акcesoари Стр.

Контролна кутия за електрозаварка 256

Тръбен резач 277

Тръбни скрепери 262 / 277

Тръбни скоби за подравняване и преоформяне 264

Top loading скоба 267

Ключове за водовземни скоби/ключове за резачи 279

Тестови капачки 279

Вградени ограничители на дебита 234

Производител 276

Fusion Асистент

Връзваща тръба по избор

За да поръчате Многообхватна скоба по избор с връзваща тръба, добавете „Т“ в края на кода на фитинга (напр. MTBKНFA225Х40Т) – STV 1206/16-001



МНОГООБХВАТНА ВОДОВЗЕМНА СКОБА / Ø 40/50/63mm ИЗХОД / Ø 63-225mm ТЯЛО / ДОЛНО СЕДЛО / FUSAMATIC ЩИФТ 4.0mm / БЕЗ ВРЯЗВАЩА ТРЪБА

Референтен код	Размер на фитинг mm	L10 mm	H mm	H1 mm	W10 mm	SDR Обхват	Време за заварка секунди	Време за охлаждане минути	Теоретично тегло/кг
MTBKНFA63Х40U	63x40	165	155	59,5	146	11-17	100	10	0,95
MTBKНFA63Х50U	63x50	165	155	59,5	146	11-17	100	10	0,96
MTBKНFA63Х63U	63x63	165	155	59,5	146	11-17	100	10	1,01
MTBKНFA75Х40U	75x40	165	152	57	146	11-17	120	10	1,11
MTBKНFA75Х50U	75x50	165	152	57	146	11-17	120	10	1,10
MTBKНFA75Х63U	75x63	165	152	57	146	11-17	120	10	1,15
MTBKНFA90Х40U	90x40	165	152	57	146	11-17	100	10	1,06
MTBKНFA90Х50U	90x50	165	152	57	146	11-17	100	10	1,10
MTBKНFA90Х63U	90x63	165	152	57	146	11-17	100	10	1,12
MTBKНFA110Х40U	110x40	165	176	105	146	11-17	100	10	1,09
MTBKНFA110Х50U	110x50	165	176	105	146	11-17	100	10	1,10
MTBKНFA110Х63U	110x63	165	176	105	146	11-17	100	10	1,15
MTBKНFA125Х40U	125x40	165	178	112	146	11-17	100	10	1,08
MTBKНFA125Х50U	125x50	165	178	112	146	11-17	100	10	1,10
MTBKНFA125Х63U	125x63	165	178	112	146	11-17	100	10	1,15
MTBKНFA160Х40U	160x40	165	182	137	146	11-17	100	10	1,13
MTBKНFA160Х50U	160x50	165	182	137	146	11-17	100	10	1,14
MTBKНFA160Х63U	160x63	165	182	137	146	11-17	100	10	1,19
MTBKНFA180Х40U	180x40	165	183	147	146	11-17	100	10	1,15
MTBKНFA180Х50U	180x50	165	183	147	146	11-17	100	10	1,17
MTBKНFA180Х63U	180x63	165	183	147	146	11-17	100	10	1,22
MTBKНFA200Х40U	200x40	165	183	157	146	11-17	100	10	1,12
MTBKНFA200Х50U	200x50	165	183	157	146	11-17	100	10	1,17
MTBKНFA200Х63U	200x63	165	183	157	146	11-17	100	10	1,21
MTBKНFA225Х40U	225x40	165	183	169	146	11-17	100	10	1,18
MTBKНFA225Х50U	225x50	165	183	169	146	11-17	100	10	1,19
MTBKНFA225Х63U	225x63	165	183	169	146	11-17	100	10	1,26

Вижте таблицата по-горе за SDR класове на всеки отделен фитинг.

Проверете дали тръбата(ите) и фитингът, които ще се съединяват, са съвместими. Тръба да се съединяват само съвместими материали. Проверете PN и SDR номиналните стойности, отбелязани на фитинга, и ги сравнете с тези на тръбата. Ако имате съмнения, потърсете съвет от производителя. Тръба да се спазват правилните процедури за монтаж.

Забележка: Стремим се към точност в нашата брошура, но спецификациите могат да се променят поради непрекъснатото усъвършенстване на продуктите и разширяване на гамата. Размерите са номинални. За най-актуална информация посетете: www.fusiongroup.com