

РАВНОСТРАНЕН ТРОЙНИК

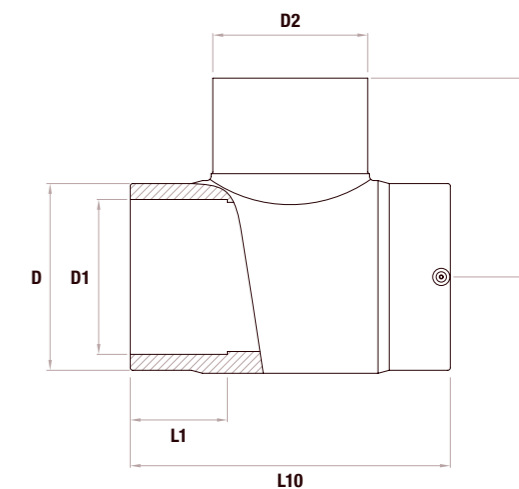
Ø 20-250mm

FUSAMATIC ЩИФТ 4.0mm

Всички фитинги са произведени от чист черен полиетилен PE100. Фитингите за електрозаварка от полиетилен с висока пътност позволяват на проектантите и изпълнителите на комуналните услуги да създават напълно заварени тръбопроводни мрежи. Качеството на производство, надеждността и гъвкавостта на фитингите за електрозаварка от полиетилен с висока пътност осигуряват сигурността и спокойствието, необходими за присъединяването към полиетиленови тръби.



FUSAMATIC®



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 за лесно наблюдение процеса на електрозаварка

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 суровините 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 произведе за

EN ISO 15494

EN 12201-3

EN 1555-3

ISO 4437-3

ISO 4427-3

Забележка: Възможно е да има регионални за някои от посочените стандарти. Моля свържете се с нас за повече подробности.

Акcesoари

Контролна кутия за електрозадвигка 256

Резачка за тръби 277

Скрепер за тръби 262 / 277

Скоби за подравняване и оформяне на тръби 264

Производител 276

Fusion Асистент

SDR ОБХВАТ 11-21

ВОДА PN 16
ГАЗ 10 BAR
PE100



1204/01-001



РАВНОСТРАНЕН ТРОЙНИК / Ø 20-250mm / FUSAMATIC ЩИФТ 4.0mm

Референтен код	Размер на фитинга mm	L10 mm	L1 mm	D mm	D1 mm	D2 mm	A mm	SDR Обхват	Fusion време секунди	Време за охлаждане минути	Теоретично тегло/кг
ETVKHFA20	20	98	35	30	20	20	86	11	25	5	0.06
ETVKHFA25	25	98	35	35	25	25	88.5	11	25	5	0.07
ETVKHFA32	32	98	30	44	32	32	93	11	50	5	0.10
ETVKHFA40	40	131	44	52	40	40	91	11	50	5	0.17
ETVKHFA50	50	141	43	63	50	50	104	11	90	5	0.23
ETVKHFA63	63	156	50	82	63	63	118	11	40	5	0.44
ETVKHFA75	75	174	55	97	75	75	134	11-17	50	10	0.63
ETVKHFA90	90	207	64	115	90	90	150	11-17	110	10	0.97
ETVKHFA110	110	239	73	139	110	110	168	11-17	140	10	1.65
ETVKHFA125	125	264	80	156	125	125	182	11-17	200	15	2.31
ETVKHFA160	160	313	89	200	160	160	213.5	11-17	360	20	4.00
ETVKHFA180	180	334	90	222	180	180	232	11-17	360	20	5.35
ETVKHFA200	200	358	90	242	200	200	260	11-17	440	20	6.77
ETVKHFA225	225	406	105	271	225	225	285	11-17	600	30	9.38
ETVKHFA250	250	448	109	303	250	250	314	11-21	900	30	13.35

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

Fusion притежава множество местни и международни продуктови одобрения, както и одобрения за системи за управление на качеството по ISO 9001 и ISO 29001.



Проверете дали тръбата(ите) и фитингът, които ще се съединяват, са съвместими. Трябва 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. Трябва 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