



Московский завод
FDplast

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ И ЛИТЫЕ ПНД ФИТИНГИ

ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ МУФТЫ

ДИАМЕТРАЛЬНЫЙ РЯД: 110-400 мм
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 10, 16 бар (SDR 17,11)
МАТЕРИАЛ: ПНД
ТИП СОЕДИНЕНИЯ: электромуфтовая сварка



Электросварные муфты FD - это быстрое и надежное соединение ПНД труб между собой и с различными фитингами.

На внутренней поверхности муфты расположены металлические спирали - закладные нагревательные элементы, которые при подключении сварочного аппарата, оплавливают торцы труб, образуя однородный стык. Соединение выдерживает высокое давление и температурные нагрузки. На фитинг нанесен штрих-код, содержащий параметры сварки.

Электросварные муфты используются на водопроводных и газораспределительных сетях.

ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ

КОРОТКАЯ, ДЛИННАЯ

ДИАМЕТРАЛЬНЫЙ РЯД: 20-400 мм
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 10, 16 бар (SDR 17,11)
МАТЕРИАЛ: ПНД
ТИП СОЕДИНЕНИЯ: стыковая, электромуфтовая сварка



Втулки под фланец обеспечивают соединение полиэтиленовых труб со стальными трубами, а также с запорной или контрольно-измерительной арматурой при помощи фланцевого соединения.

Имеют высокую химическую стойкость к действию агрессивных сред и устойчивость к механическим нагрузкам.

Втулки под фланец используются на водопроводных и газораспределительных сетях.



www.foplast.ru



+7 (495) 640-88-38