



Московский завод
FDplast

НОВИНКА

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 - 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: 20-630 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.fdplast.ru
zavod@fdplast.ru



+7 (495) 514-38-71
+7 (495) 514-38-72