



HERZ PipeFix прессфитинги
«негерметичен, если неопрессован»



 made in EU



HERZ прессфитинги «неопрессован - негерметичен»

Новая редакция предписания W 534 DVGW регламентирует проведение испытаний на герметичность пресс-соединений с применением пресс-фитингов «негерметичен, если неопрессован», в частности:

- соединение должно подвергаться испытанию на плотность давлением между 1 бар и 6,5 бар, при этом все неопрессованные фитинги «негерметичен, если неопрессован» должны быть распознаны ;
- испытание на плотность может проводиться воздухом или водой давлением 1 - 6,5 бар;
- все неопрессованные фитинги «негерметичен, если неопрессован» должны быть негерметичны;



HERZ прессфитинги «неопрессован - негерметичен»

Конструкция фитинга остается без изменений!!!

Свойство «негерметичен, если неопрессован» обеспечивается за счет применения калибратора новой конструкции!!!

16 мм диаметр
20 мм диаметр
26 мм диаметр



HERZ Nr. P201620
HERZ Nr. P202020
HERZ Nr. P202620

HERZ прессфитинги «неопрессован - негерметичен»

Последовательность операций

A

- отрезаем трубу в точке коммутации с прессфитингом



HERZ прессфитинги «неопрессован - негерметичен»

Последовательность операций

Б

- выполняем калибровку трубы
новым калибратором с
запатентованным **выдвижным**
шпинделем

HERZ Nr. P201620

HERZ Nr. P202020

HERZ Nr. P202620



HERZ прессфитинги «неопрессован - негерметичен»

Последовательность операций

B

- в процессе калибровки
отторцовываем трубу
и снимаем внутреннюю фаску



HERZ прессфитинги «неопрессован - негерметичен»

Последовательность операций

Г

- в процессе калибровки
выдвигаем «флажок»
и делаем местное расширение
трубы



HERZ прессфитинги «неопрессован - негерметичен»

Последовательность операций

Д

- опрессовать



HERZ прессфитинги «неопрессован - негерметичен»

Последовательность операций

E

- опрессовано



HERZ прессфитинги «неопрессован - негерметичен»

Забыли опрессовать?

Ж

- испытание давлением
1 - 6,5 бар



HERZ прессфитинги «неопрессован - негерметичен»

Забыли опрессовать?

E

- неопрессованное соединение проявило негерметичность

