



Весь спектр изделий : ниппеля, переходы и отводы, могут быть оснащены резиновыми уплотнениями.

## ФОРМООБРАЗУЮЩИЙ СТАНОК SPIRO® SHAPER

Формообразующий станок Spiro® Shaper, демонстрирует высокую эффективность в сфере быстрого и аккуратного накатывания резиновой прокладки на различные фитинги. Акцент на небольших диаметрах (100 - 500 мм) позволяет совместить высокую производительность с постоянно высоким качеством, при условии правильной настройки оборудования.

Более того, Spiro® Shaper, может закруглять край фитинга на продукции и без накатывания резиновой прокладки. Станок также работает с любыми типами фитингов (переходы, отводы, тройники и т.д.). Кроме того, для уменьшения утечек воздуха Spiro® внедряет 5 различных толщин резиновых прокладок, покрывая весь существующий диапазон.

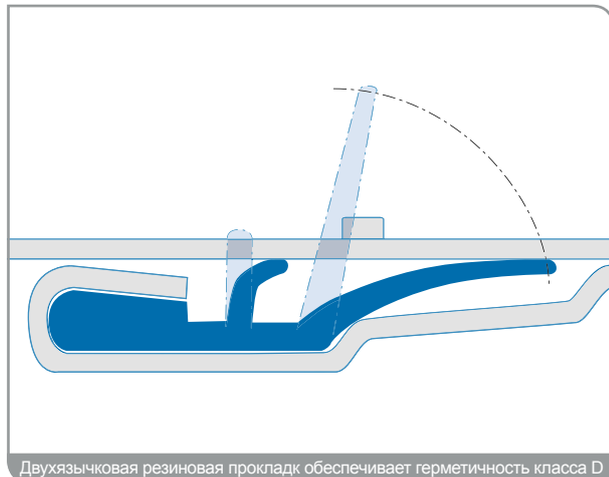


### Техническая информация

Диаметры	100 - 500 мм
Толщина материала	0.5 - 0.9 мм Оцинкованная сталь 0.5 - 0.8 мм Нержавеющая сталь
Электроснабжение	400 Вт / 50 Гц 3Фазы (другое по запросу)
Сжатый воздух	7 Бар, 200 л/мин. (минимальные требования)
Максимальная производительность	4-6 шт./мин фитингов с 2 прокладками (диаметром 160 мм)



Двухязычковая резиновая прокладка для Spiro®



Двухязычковая резиновая прокладк обеспечивает герметичность класса D