



Краткая информация

Наконечники и гильзы гибкого трубопровода

Для транспортировки смазочного материала между компонентами централизованной системы смазки служат стальные и гибкие трубопроводы разных диаметров. Наиболее универсальный и надежный из них – это гибкий трубопровод KF300 с условным просветом 4 мм. Это многослойный рукав с текстильной оплеткой и полиамидным внутренним слоем, выдерживающий давление смазки свыше 800 бар и сохраняющий свои свойства при температурах от -45 до +90°C. Для присоединения рукава к штуцерам насосов, распределителей и точкам смазки на его концы монтируются специальные наконечники. Благодаря применению в наших системах смазки надежных соединений и трубопроводов, мы уверены, что все обслуживаемые узлы и агрегаты будут обеспечиваться смазкой в любых условиях эксплуатации. Для защиты гибкого рукава от истирания, передавливания, деформации и высокой температуры предусмотрены разные виды защитных оболочек.

Гибкий рукав для смазки

D-10001	Гибкий трубопровод Ø8,6×4,0 мм с густой смазкой*
D-10002	Гибкий трубопровод Ø8,6×4,0 мм пустой
D-10003	Гибкий трубопровод Ø11,3×6,3 мм с густой смазкой*
D-10004	Гибкий трубопровод Ø11,3×6,3 мм пустой

* Применение заполненного смазкой трубопровода при монтаже системы сокращает время пуско-наладочных работ, так как не требуется прокачка смазки



Наконечник гибкого рукава

C-10018	Гильза гибкого трубопровода Ø8,6×4,0 мм
C-10051	Гильза гибкого трубопровода Ø11,3×6,3 мм
C-10019	Наконечник гибкого трубопровода Ø8,6×4,0 мм прямой
C-10099	Наконечник гибкого трубопровода Ø11,3×6,3 мм прямой
C-10020	Наконечник гибкого трубопровода Ø8,6×4,0 мм 45°
C-10021	Наконечник гибкого трубопровода Ø8,6×4,0 мм 90°



Монтаж наконечника на гибкий трубопровод



Защита гибкого рукава

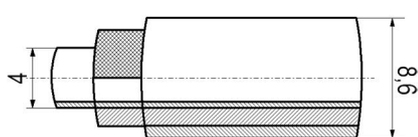
D-30009 Защитная пластиковая спираль Ø12мм



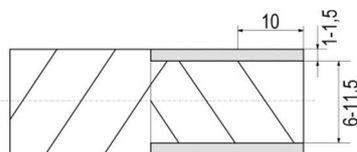
D-30040 Стальная защитная спираль Ø10мм L=2000 мм



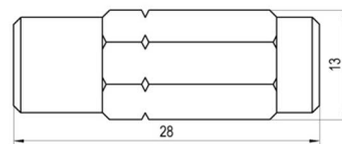
D-10020 Защитный терморукав Ø10мм



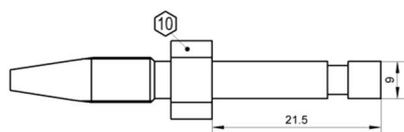
D-10001 / D-10002



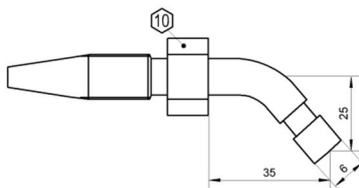
D-30009



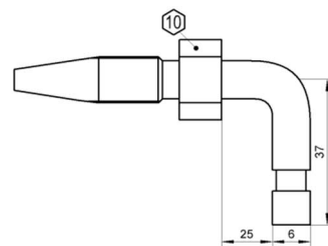
C-10018



C-10019



C-10020



C-10021