

**ПРОЕКТ:** Пожарные трубопроводы нефтеперерабатывающего завода OMV в Вене-Швехат, Австрия



**Ситуация на месте:** Гибкий трубопровод Примус Лайн® был использован для восстановления нескольких отрезков системы пожарных трубопроводов (Ду 200, 250, 300 и 400) на территории завода. Линии были проложены под производственной площадью, покрытой бетоном и асфальтом.

<b>Технические данные строительного мероприятия:</b>	Транспортируемое вещество:	Вода для пожарных нужд
	Диаметр существующей трубы:	Ду 200, 250, 300 и 400 (8, 10, 12 и 16 дюймов)
	Рабочее давление:	Ру 16 бар
	Применение Примус Лайн®:	Гибкий трубопровод Ду 200 Ру 16 Гибкий трубопровод Ду 250 Ру 16 Гибкий трубопровод Ду 300 Ру 16 Гибкий трубопровод Ду 400 Ру 16
	Общая длина проектов:	1300 м
	Проекты, осуществлённые в 2004 – 2007 годах:	10 отдельных проектов
	Самый длинный строительный участок:	85 м
	Экономический эффект от применения Примус Лайн®:	экономия около 50 % по сравнению с открытым способом прокладки

**Заказчик:** OMV Refining & Marketing GmbH, Вена-Швехат, Австрия

