

## Super Ragno Chemi 80 bar

### Напорный химически устойчивый резиновый шланг

**Описание:** Многослойный шланг из термопластичной вулканизированной резины, армированный двумя слоями полиэстерной нити, склеенных слоев из полиуретана. Внутренний слой выполнен из полиэтилена. Хорошая устойчивость к ударам и смятию. Высокая способность противостоять разрушающему химическому воздействию агрессивных сред и веществ. Обладает хорошей гибкостью, прочностью, отличным радиусом изгиба.

**Применение:** Подача агрессивных химических растворов и жидкостей, коррозионных щелочных сред в химической промышленности. Для распыления под давлением инсектицидов, пестицидов и других жидкостей.

**Рабочая температура:** от -20°C до +80°C

**Производство:** Италия



Артикул	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/м	Рабочее давление, бар	Радиус изгиба, мм	Бухта, м
8001267	8	15	0,130	80	30	100
8001268	10	19	0,180	80	40	100
8001269	13	23	0,290	80	50	100
8001270	19	29	0,380	50	70	50