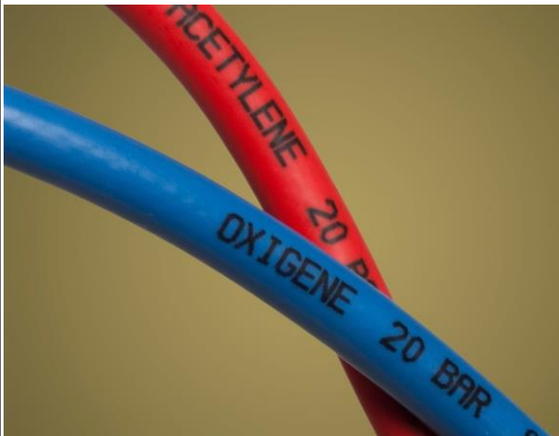


Oxigeno/Acetileno



Диаметр внутренний	Диаметр внешний	Рекомендуемые границы давления		Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление		
мм	мм	бар	бар	г/м	пог.м
8	15	20	60	160	100
10	17	20	60	170	100

Применение:

- напорный шланг для транспортировки кислорода (Oxigeno - синий) и ацетилена (Acetyleno - красный) для сварки;
- в гидравлических установках.

Свойства:

- нетоксичен;
- очень гибкий и легкий;
- прост в применении;
- высокая прочность на разрыв (7,5 МПа) и растяжение при высоких температурах.

Температурный режим:

от -10 °С до +60 °С

Варианты исполнения:

- Диаметры: 8, 10 мм.
- Стандартная длина – 100 м.
- Цвет: синий (Oxigeno), красный (Acetyleno).

Конструкция:



- (1) Стенка шланга, наружный слой: экструдированная смесь ПВХ и нитрила.
- (2) Армирующая полиэстеровая сетка.
- (3) Стенка шланга, внутренний слой – черный ПВХ.