

Технические характеристики
на силиконовые армированные шланги с кордом из металла и полиэстера
14X-HYG
Т.М. "FORSIL®":

Размер (вн. диаметр, мм х толщина стенки, мм)	Рабочее давление при T=20°C, Bar	Давление на разрыв, Bar	Максимальное разряжение (вакуум), Bar	Минимальный радиус изгиба, мм
12,7x5	15	45	0,91	45
19x5	14	42	0,91	50
25,4x5	13	39	0,91	65
32x5	11	33	0,91	87
38x5	10	30	0,91	110
45x5	9	27	0,91	140
51x5	8	24	0,91	170

Справочные данные:

1 бар = 0,97 атм = 0,1 Мпа = 0,1 Н/кв.мм = 1,02 кгс/кв.см.