

Рукав EATON SYNDFLEX 35NG для сжатого газа



Рукав для сжатого природного газа.

Технические характеристики соответствуют специальным разделам NFPA 52.

Утвержден AGA и включен в список ANSI/IAS NGV 4.2 и CSA 12.52, соответствует для систем дозирования.

Особенности:

- Отвод статического электричества;
- Низкое объемное расширение;
- УФ-стойкое покрытие;
- Возможен сдвоенный вариант с вентиляционным рукавом;
- Используется совместно с электропроводящими фитингами.

Внутренний слой: нейлон

Усиление: синтетическое волокно

Наружный слой: черный перфорированный полиуретан.

Рабочая температура: -40°C до +66°C

Применение:

- Заправщики сжатого природного газа;
- Линии перекачки сжатого природного газа;
- Линии перекачки сжатого природного газа под высоким давлением.

Артикул	Условный размер (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	Рабочее давление Бар (атм)	Разрывное давление Бар (атм)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина (м)
---------	----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------	--------------	-----------



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

35NG-03-250BX	-03	5,2	13,0	345	1379	38,0	0,12	76,2
35NG-04-250BX	-04	6,4	16,0	345	1379	51,0	0,16	76,2
3GNG-06-250BX	-06	9,7	19,5	345	1379	102,0	0,22	76,2
35NG-08-250BX	-08	12,8	22,5	345	1379	140,0	0,31	76,2



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28