

Anaconda Sealtite conduit

TYPE HCX BLACK



НАДЕЖНЫЙ, ОЧЕНЬ ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

Тип HCX представляет собой очень прочный кабелепровод с сердцевиной из оцинкованной стали и толстым и гладким покрытием из термопласта, обладающего высокой термостойкостью.

Трубопровод одинаково хорошо сохраняет свою функциональную целостность при воздействии мороза и экстремально высоких температур. Надежный, но очень гибкий тип

HCX используется в трансформаторах, морских установках, сталелитейных заводах, литейных заводах, машиностроении и многих наружных установках, где температура и влажность являются критическими.

Материал и конструкция:

Конструкция:

- Сердечник из горячеоцинкованной стали;
- Спирально намотанный прочный металлический защитный рукав с зацепляющимся профилем;
- Оболочка из термостойкого полимера.

Характеристики покрытия: TPE, не содержит свинца в соответствии с RoHS, устойчив к солнечному свету и УФ-излучению. Подходит для наружной установки.

Температура: от -55 °C до +145 °C, кратковременно до +160 °C

Цвет: черный.

Классификация согласно NEN-EN-IEC 61386:

Сопротивление сжатию: Класс 4, тяжелый (1250 Н).

Ударопрочность: Класс 4, Тяжелый (6 Дж).

Прочность на растяжение: класс 4, тяжелый (1000 Н).

Класс защиты: IP 66/67 (пылезащищенный, водонепроницаемый).



Square locked from 3/8" - 1.1/4"



Inter locked for size 1.1/2" and 2"

Диаметр		Радиус изгиба		Стандартная упаковка		Маленькая упаковка		Вес
Внешний (мм)	Внутренний (мм)	Стационарно	В движении	Метры	Артикул	Метры	Артикул	кг/м
12,6	17,8	60	85	30	326.012.1	10	326.012.3	0,3
16	21,1	75	110	30	326.016.1	10	326.016.3	0,4
21	26,4	90	140	30	326.020.1	10	326.020.3	0,55
26,5	33,1	120	170	30	326.026.1	10	326.026.3	0,75
35,1	41,8	135	215	15	326.035.1	-	-	1
40,3	47,8	165	250	15	326.040.1	-	-	1,55
51,6	59,9	210	300	15	326.050.1	-	-	2,15