



## СО — ПОЛИАМИДНЫЕ ТРУБКИ

Эта инновационная трубка была разработана для применения в авто- и пневматических системах в жестких условиях. Его основные свойства:

- Длительное сопротивление при температуре 150°C.
- Подходит для быстроразъемных соединений (лучше, чем труб PTFE).
- Хороший радиус изгиба.
- Подходит для термоформования таких деталей, как спирали.



Ø Внеш.	Ø Внутр.	Толщина	Радиус изгиба	Рабочее давление (при 23°C)	Разрывное давление (при 23°C)
4 мм	2,5 мм	0,75 мм	20 мм	31 бар	92 бар
6 мм	4 мм	1 мм	35 мм	27 бар	80 бар
8 мм	6 мм	1 мм	40 мм	19 бар	57 бар
10 мм	8 мм	1 мм	60 мм	15 бар	44 бар
12 мм	10 мм	1 мм	85 мм	12 бар	36 бар

### ДОПУСКИ

Допуск по наружному диаметру по DIN 73378:

От 3 мм до 10 мм: + / - 0,10 мм; от 11 мм до 22 мм: + / - 0,15 мм

По желанию мы можем поставлять трубки с меньшими отклонениями:

От 3 мм до 10 мм: + / - 0,03 мм; от 11 мм до 22 мм: + / - 0,05 мм

### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

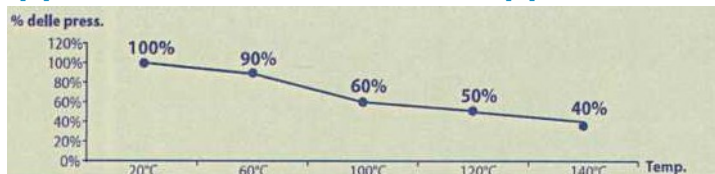
От -60°C до +150°C

### БУХТА

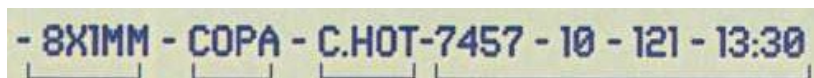
Стандартная 100 м.

Другие длины по запросу.

### ДИАГРАММА ТЕМПЕРАТУРА-ДАВЛЕНИЕ



### МАРКИРОВКА



Ø Внеш. x Толщина    Материал    Название продукта    Серийный номер

### УПАКОВКА

Стандартная упаковка, обмотанная полиэтиленовой пленкой.

### ЦВЕТОВЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ





### ТРУБКИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ИСКР



Эта трубка была разработана специально работы в опасных средах, где тепло и искры от процесса сварки или горячие капли жидкости могут повредить целостность внутренней трубы полиамида 12.

Особая самозатухающая полиэстеровая (ПЭТ) оболочка в сочетании с огнезащитной оболочкой полиуретана способны выполнить задачу защиты внутренней трубки полиамида 12.

Скользкая способность внешней оболочки обеспечивает подключение внутренней трубы к быстроразъемным соединениям. Трубки C.SPARK рекомендуются для использования в автоматизированных сварочных линиях из-за их легкого веса по сравнению с традиционными резиновыми трубками.

Ø Внеш.	Ø Внутр.	Толщина	Рабочее давление (при 23°C)	Разрывное давление (при 23°C)
4 мм	2,5 мм	0,75 мм	31 бар	92 бар
6 мм	4 мм	1 мм	27 бар	80 бар
8 мм	6 мм	1 мм	19 бар	57 бар
10 мм	8 мм	1 мм	15 бар	44 бар

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

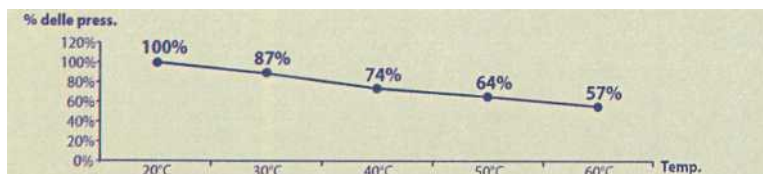
От -60°C до +130°C

#### БУХТА

Стандартная 50 м.

Другие длины по запросу.

#### ДИАГРАММА ТЕМПЕРАТУРА-ДАВЛЕНИЕ



#### МАРКИРОВКА



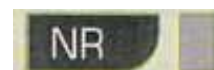
Название продукта    ø Внеш. x Толщина

Материал

#### УПАКОВКА

Стандартная упаковка, обмотанная полиэтиленовой пленкой.

#### ЦВЕТОВЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ





### PA11/PA12 — САМОГАСЯЩИЕСЯ ТРУБКИ

C.Flam PA11/PA12 огнестойкие трубки, способствуют замедлению пламя в случае пожара.

Они классифицируются по UL94 V2, не содержат вредных веществ и галогена, доступны только в голубом цветовом исполнении.

Ø Внеш.	Ø Внутр.	Толщина	Радиус изгиба	Рабочее давление (при 23°C)	Разрывное давление (при 23°C)
6 мм	4 мм	1 мм	40 мм	32 бар	96 бар
8 мм	6 мм	1 мм	45 мм	23 бар	69 бар
10 мм	8 мм	1 мм	85 мм	18 бар	53 бар
12 мм	10 мм	1 мм	90 мм	15 бар	44 бар
12 мм	9 мм	1,5 мм	75 мм	23 бар	69 бар
15 мм	12 мм	1,5 мм	105 мм	18 бар	53 бар
18 мм	15 мм	1,5 мм	200 мм	15 бар	44 бар
22 мм	18 мм	2 мм	220 мм	16 бар	48 бар
24 мм	20 мм	2 мм	250 мм	15 бар	44 бар

#### ДОПУСКИ

Допуск по наружному диаметру по DIN 73378:

От 3 мм до 10 мм: + / - 0,10 мм; от 11 мм до 22 мм: + / - 0,15 мм

По желанию мы можем поставлять трубки с меньшими отклонениями:

От 3 мм до 10 мм: + / - 0,03 мм; от 11 мм до 22 мм: + / - 0,05 мм

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

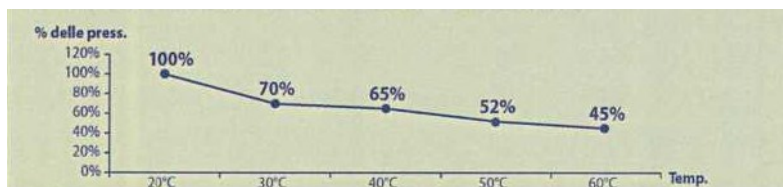
От -60°C до +130°C

#### БУХТА

Стандартная 100 м.

Другие длины по запросу.

#### ДИАГРАММА ТЕМПЕРАТУРА-ДАВЛЕНИЕ



#### МАРКИРОВКА

-C.FLAM-15X1,5MM-PA11-SELFEEXTINGUISHING-4120-08-230-08:10

#### УПАКОВКА

Стандартная упаковка, обмотанная полиэтиленовой пленкой.

#### ЦВЕТОВЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

