



## PYTHON NV/L 20

Въздух, студена и гореща вода и леки химикали

Основни свойства на маркучите PYTHON са:

- висока устойчивост на озон
- антистатична устойчивост
- устойчивост на ниска и висока температура
- трудно цапаща се повърхност
- гъвкав

### Конструкция на маркуча

**Цев:** EPDM, черна, антистатична ( $R < 10^6 \Omega/m$ ), гладка, без нитрозамин, устойчива на леки химикали.

**Подсилване:** Синтетична текстилна оплетка

**Покритие:** Зелена, мека EPDM гумена смеска без нитрозамин



- Антистатична цев и покритие подходящо за ATEX приложения
- Несравнимо удобство при работа
- Голям температурен диапазон
- Без нитрозамин
- Коефициент на пръсване 3:1

### Работна t°

-40°C до +120°C временно до +140°C

### Толеранс

I.D. ≤ 25 мм съгласно UNI EN ISO 1307

I.D. > 25 мм съгласно RMA steel mandrel

Номер	I.D.	O.D.	WP	BP	W	R мин
	мм	мм	bar	bar	кг	мм
IN30351200/40	10	17	20	60	0.22	60
IN30351201/40	13	20	20	60	0.26	80
IN30351202/40	15	22	20	60	0.29	90
IN30351203/40	19	27	20	60	0.41	110
IN30351204/40	25	34	20	60	0.60	150
IN36351201/40	32	44	20	60	0.98	320
IN36351202/40	38	51	20	60	1.20	380
IN36351203/40	42	56	20	60	1.42	420
IN36351204/40	50	66	20	60	1.76	500

### Контакти:

"ОПВ Маркет" ЕООД

Адрес за доставки и посещения:

България, София 1528, ул. "Поручик Неделчо Бончев" 3, ет.5

Телефон: +359 2 973 27 67

Факс: +359 2 973 26 65

E-mail: office\_bg@opwmarket.com

### Полезни документи:

Маркучи за аспирация

Индустриални маркучи

Фитинги

Предпазни куплунзи

Химическа съвместимост на маркучи-аспиратори

Таблица за химическа съвместимост на маркучи