



## AUTOGENE EN ISO 3821 NB/L 20 (Blue)

Разработен за пренос на газове за заваряване и подобни.

### Конструкция на маркуча

**Цев:** Черна гладка SBR смес, устойчива към газове за заваряване, но не устойчива към LPG, огнеустойчив

**Усилване:** Синтетични текстилни влакна

**Покритие:** Гладка (/L), червена (NR) или синя (NB), SBR/EPDM смес, устойчива на абразия, топли повърхности, и нажежени частици и искри

### Работна t°

-25 °C ÷ +80 °C



- За заваряване в промишлени и битови приложения
- Оцветен по следното правило: Червен за ацетилен, син за кислорода
- Надвишава стандарта за горимост
- Отлична гъвкавост
- Коефициент на пръсване 3:1

### Сертификати

Съгласно EN ISO 3821

Номер	I.D. mm	O.D. mm	WP bar	BP bar	Тегло kg	Min R mm
IN30412703/40	6.3	13.3	20	60	0.15	40
IN30412706/40	6.3	16.3	20	60	0.25	40
IN30412915/100	8	15	20	60	0.17	40
IN30412707/40	9	16	20	60	0.19	45
IN30413220/40	10	17	20	60	0.20	50

### 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-аспирация

Таблица за химическа съвместимост на маркучи