



## POLIAX D EN 12115 LL

Подходящ за транспорт на особено агресивни химикали, съгласно EN 12115.

### Конструкция на маркуча

**Цев:** Черна, гладка, антистатична ( $R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$ ) EPDM каучукова смес. Без нитрозамин  
**Подсилване:** Синтетичен текстилни влакна, с вградена медна жица за осигуряване на електропроводимост между куплунзите.  
**Покритие:** Черна, антистатична ( $R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$ ) EPDM смес, издръжлива на горещина, триене и стареене и атмосферни условия.

### Работна $t^\circ$

-35 °C (-31 °F) до +100 °C (+212 °F)  
 За агресивни химикали и разтворители маркуча е предназначен да бъде използван при стайна температура. Маркучът може да се почиства и стерилизира с обичайни средства или с пара при темп. от 130° C (266° F) за кратък период.



- Рула голяма дължина
- Без нитрозамин
- В заводи и терминали
- Подходящ за АТЕХ зони
- Отговаря на TRbF 131 част 2 пар. 5.5 (огнеустойчивост)
- Коефициент на пръсване 4:1

### Сертификати

Съгласно EN 12115

Номер	I.D. мм	O.D. мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	R мин мм
ИН30810130/40	13	23	16	64	0.33	90
ИН30810132/40	19	31	16	64	0.55	125
ИН30810133/40	25	37	16	64	0.73	150

### 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  
 Индустиални маркучи  
 Фитинги  
 Предпазни куплунзи  
 Химическа съвместимост на маркучи-аспирация  
 Таблица за химическа съвместимост на маркучи