



POLIAX D EN 12115

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

Конструкция на маркуча

Цев: Черна, гладка, антистатична EPM каучукова смес. Без нитрозамин

Подсилване: Синтетичен текстилни платна, с вградена медна жица за осигуряване на електропроводимост между куплунзите.

Покритие: Черна, антистатична ($R < 1M\Omega/m$) EPDM смес, издръжлива на горещина, триене и стареене и атмосферни условия.

Работна t°

-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.



- В заводи и терминали
- Без нитрозамин
- Подходящ за ATEX зони
- Отговаря на TRbF 131 част 2 пар. .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
IN36810130/40	19	31	16	64	0.56	125
IN36810131/40	25	37	16	64	0.71	150
IN36810132/40	32	44	16	64	0.86	175
IN36810133/40	38	51	16	64	1.11	225
IN36810134/40	50	66	16	64	1.72	275
IN36810135/40	63.5	79	16	64	2.10	300
IN36810136/40	75	91	16	64	2.56	350
IN36810137/40	100	116	12	48	3.38	450

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