



CHEMIOEL EN 12115

Проектиран за всмукване и пренос на минерални масла и горива с ароматно съдържание, непревишаващо 50 %.

Конструкция на маркуча

Цев: Черна, гладка, NBR каучукова смес, устойчива на масла и горива с ароматно съдържание, по-ниско от 50%.

Подсилване: Фабричен синтетичен текстил, с вградени стоманена спирала и медни жици за електропроводимост..

Покритие: Черна, гладка, NBR/SBR каучукова смес, антистатична ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$), устойчива на минерални масла, горива, триене, стареене и време.

Работна t°

-25°C до +80°C и до +100°C за масла



- Отговаря на TRbF 131 Teil 2 par 5.5 (огнеустойчив)
- Оптимален за операции с цистерни
- Вакуум 0.9 bar за ID до 63.5 mm след това 0.8 bar

Сертификати

Съгласно EN 12115, отговаря на TRbF 131 Teil 2 par. 5.5 (огнеустойчив)

Номер	ID мм	OD мм	WP bar	BP bar	Тегло кг	R мин мм
IN36530229/40	19	31	16	64	0.70	125
IN36530230/40	25	37	16	64	0.90	150
IN36530231/40	32	44	16	64	1.20	175
IN36530232/40	38	51	16	64	1.50	225
IN36530233/40	50	66	16	64	2.30	275
IN36530234/40	63.5	79	16	64	2.80	300
IN36530235/40	75	91	16	64	3.30	350
IN36530236/20	100	116	12	48	4.70	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