



CHEMIOEL EN 12115 OND

Проектиран за всмукване и пренос на минерални масла и горива с ароматно съдържание до 50 %.
Специално разработен за приложения където се изисква лек и гъвкав маркуч.

Конструкция на маркуча

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

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

Покритие: Черна, нагъната, 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 (огнеустойчивост)
- Изключително малък радиус на огъване
- Електропроводимост, гарантирана от медна жица
- Вакуум 0.9 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
IN36530250/40	19	-	10	40	0.77	60
IN36530251/40	25	-	10	40	0.95	75
IN36530252/40	32	-	10	40	1.15	100
IN36530253/40	38	-	10	40	1.50	120
IN36530254/40	50	-	10	40	2.22	150
IN36530255/40	63.5	-	10	40	2.72	190
IN36530256/20	75	-	10	40	3.22	225
IN36530257/20	100	-	10	40	5.04	300

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