



# **CHEMIGEN D /16 EN12115**

НАПОРНЫЙ РУКАВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, НАРУЖНЫЙ СЛОЙ— EPDM PEЗИНА, EN 12115



#### Применения

Рукав для подачи химически активных веществ, в соответствии со стандартом EN 12115. Для более точной информации, пожалуйста проверьте таблицу химической сопротивляемости в конце каталога

### Внутренний слой

**EPDM** антистатическая резина, гладкий, черного цвета

#### **Усиление**

Усиленная синтетическая оплетка, с двумя перекрестными медными проволоками, для электрического заземления рукава

### Наружный слой

**СR** (хлопрен) резина, огнеупорная и антистатическая (R<10<sup>6</sup> Ом/м), гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию

### Рабочая температура

-40°C +100°C

#### Разрешение/стандарт

EN 12115 / TRbF

		8		414					4	n 22 23
ID inch		0D mm inch		WEIGHT kg/m	WP bar psi		BP bar psi		BENDING RADIUS mm	COIL LENGTH
19	3/4	31	1 7/32	0.60	16	240	64	960	125	40
25	1	37	1 29/64	0.80	16	240	64	960	150	40/61
32	1 1/4	44	1 47/64	1.00	16	240	64	960	175	40/61
38	1 1/2	51	2	1.25	16	240	64	960	225	40/61
51	2	67	2 41/64	2.00	16	240	64	960	275	40/61
63.5	2 1/2	80	3 5/32	2.40	16	240	64	960	300	40/61
76	3	92	3 5/8	2.80	16	240	64	960	350	40/61
102	4	118	4 41/64	3.80	12	180	48	720	450	40/61

Другие размеры и рабочее давление по запросу. Техническая информация, состав и структура резины могут быть изменены без уведомления

## Маркировка



Tubi Gomma Torino S.p.a. 15040 Mirabello Monferrato (AL) - ITALY - Strada Statale 31 - km 39,4 Nr. 42 Phone: +39 0142.641300 Fax: +39 0142.641350 e-mail: com@tubigommatorino.it