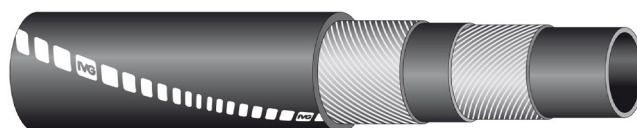




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1493493	9	23/64	16	0,63	10	150	25	375	0,21	0,14	60	2,4	80	262
1444816	11	13/30	18	0,71	10	150	25	375	0,20	0,13	70	2,8	80	262
1444824	13	1/2	25	0,99	10	150	25	375	0,47	0,32	100	3,9	60	200


**EN**

## Extruded hose for brake systems

**Standards:** DIN 74310.

**Application:** used as flexible joint in automotive air brake systems. Suitable for compressed air with oil traces.

**Temperature:** from -40°C (-40°F) to +70°C (+158°F).

**Construction**

**Tube:** black, seamless synthetic rubber compound.

**Reinforcement:** high strength synthetic fabrics.

**Cover:** black, seamless, synthetic rubber compound abrasion, ageing, ozone, and weather-resistant.

**Branding:** IVG AIR BRAKE DIN 74310 – SIZE - QUARTER / YEAR - BATCH PRODUCTION NUMBER.

**RU**

## Экструдированный рукав для тормозных систем

**Нормативы:** DIN 74310.

**Применение:** используется в качестве гибкого соединения в тормозных пневматических системах (со сжатым воздухом) в промышленных машинах.

**Температура:** от -40°C до +70°C.

**Конструкция**

**Внутренний слой:** чёрный, гладкий из синтетического каучука EPDM.

**Усиление:** высокопрочное текстильное волокно.

**Покрытие:** чёрное, гладкое из синтетического каучука EPDM.

Особо устойчивое к атмосферным воздействиям и к истиранию.

**Маркировка:** IVG AIR BRAKE DIN 74310 – SIZE - год/неделя изготовления - BATCH NUMBER.