




**Agua/Aire**

Marca: **DUNLOP**

**M166** Manguera tipo Gorila

N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mín. de rotura		Diámetro exterior	
	pulg	mm		BAR	PSI	Kg/cm2	Lb/pulg2	BAR	PSI
166-025	1"	25	16	35	500	105	1500	1 1/2"	38
166-032	1 1/4"	32	20	35	500	105	1500	1 3/4"	45
166-038	1 1/2"	38	24	35	500	105	1500	2"	51

**Recomendado para:** Minería (desempeño idem cód. 101). Manguera para impulsión de agua, aire e hidrocarburos en general hasta 25% de aromáticos.

**Compuesto por:** Dos telas de nylon más un espiral de alambre.

**Tubo interno:** Negro. Compuesto sintético de acrílico nitrilo butadieno (NBR). Caucho sintético negro resistente a los hidrocarburos hasta 25% de contenido aromáticos. Apto para uso con agua o aire.

**Tubo externo:** Amarillo. Compuesto sintético de acrílico nitrilo butadieno y policloruro de vinilo (NBR-PVC) caucho sintético amarillo ignifugo, resistente a los agentes atmosféricos y ozono. Esta manguera cumple con la norma de fabricación: ISO 1307:2006.

**Temperatura de trabajo:** -20°C a + 100°C.

**Conductividad eléctrica:** No conductivas a 1000 V.C.C. Resistividad mayor a 1 MΩ/pulgada.