

**MANGUERA EXPELENTE HIDROCARBUROS,
20 BAR, TIPO PUSH/ON**



MANGUERA

Cubierta: mezcla de PVC/nitrilo, RMA Clase A resistente al aceite y aprobado por MSHA.

Refuerzo: Textil trenzado – ángulo óptimo para retención de accesorios a presión.

Tubo: Nitrilo negro – Resistencia al aceite RMA Clase A.

Código: M366

TERMINALES

Conexiones: extremos roscados, stub end o con bridas de acuerdo a los requerimientos del usuario.

Materiales: acero de carbono, bronce calidad comercial o acero inoxidable.

USOS Y APLICACIONES

- Herramientas neumáticas
- Sistemas neumáticos e hidráulicos de baja presión.
- Aceites lubricantes/combustible diesel
- Soldadores robóticos en ensamblajes donde se producen salpicaduras de soldadura.
- Líneas de agua en la industria del moldeo de plástico.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- No conductor: probado para superar el mínimo resistencia eléctrica superior a un (1) megaohmio por pulgada de longitud de manguera a 1000 voltios CC.
- Cubierta resistente al fuego aprobada por MSHA.
- Fácil de acoplar: no se requieren herramientas.
- Resistencia al aceite de tapa y tubo RMA Clase "A".
- Amplia gama de aplicaciones donde el rendimiento y Se exige facilidad de montaje.

CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)	Peso aprox (kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros				
M36600626	1/4	6.35	12.19	20	30	0.13
M36600926	3/8	9.53	15.50	20	30	0.18
M36601226	1/2	12.7	19.56	20	30	0.25
M366015EF	5/8	15.87	22.6	20	30	0.31
M36601926	3/4	19.05	25.9	20	30	0.36
M36602526	1	25.4	33.27	20	30	0.49