

## MANGUERA EXPELENTE PARA HIDROCARBUROS - Hasta 20 Bar



### MANGUERA

**Tubo interior:** Polímero según norma IRAM 113001 Tipo y Clase AA

**Refuerzos:** Fibras textiles sintéticas de alta resistencia y tenacidad

**Cubierta exterior:** Polímero según norma IRAM 113001 Tipo y Clase AA

**Código:** M046

### USOS Y APLICACIONES

Para aspiración como para impulsión de cemento, cemento en polvo, cal, polvo de piedras y productos abrasivos no corrosivos en general.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Alta resistencia a la abrasión
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Longitud según necesidad
- Mayor flexibilidad
- Mayor seguridad en la operación
- Menor peso
- Terminales prensadas

### 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.

### CARACTERÍSTICAS

Diámetro interno		Diámetro exterior máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)	Radio min de curvatura (mm)	Peso aprox (kg/mts)
Pulgadas	Milímetros					
1/2"	13	35	40	60	16	0,68
3/4"	19	41	40	60	16	1,05
1"	25	47,4	40	60	16	1,6
1 1/4"	32	54,4	40	60	31	2
1 1/2"	38	60,4	40	60	31	2,3
1 3/4"	45	70	40	60	31	2,70
2"	50	70	40	60	31	2,86
2 1/2"	64	83	40	60	53	3,6
3"	76	95	40	60	53	4,40
3 1/2"	89	108	40	60	53	5,10
4"	101	123,6	40	60	53	5,70