

# Elementos de manguera NR Metering

La manguera NR Metering ofrece una alta precisión y fiabilidad de dosificación en aplicaciones de alto rendimiento de hasta 16 bar. Genera caudales uniformes a lo largo de toda la vida útil de la manguera, incluso con viscosidades y temperaturas variables.

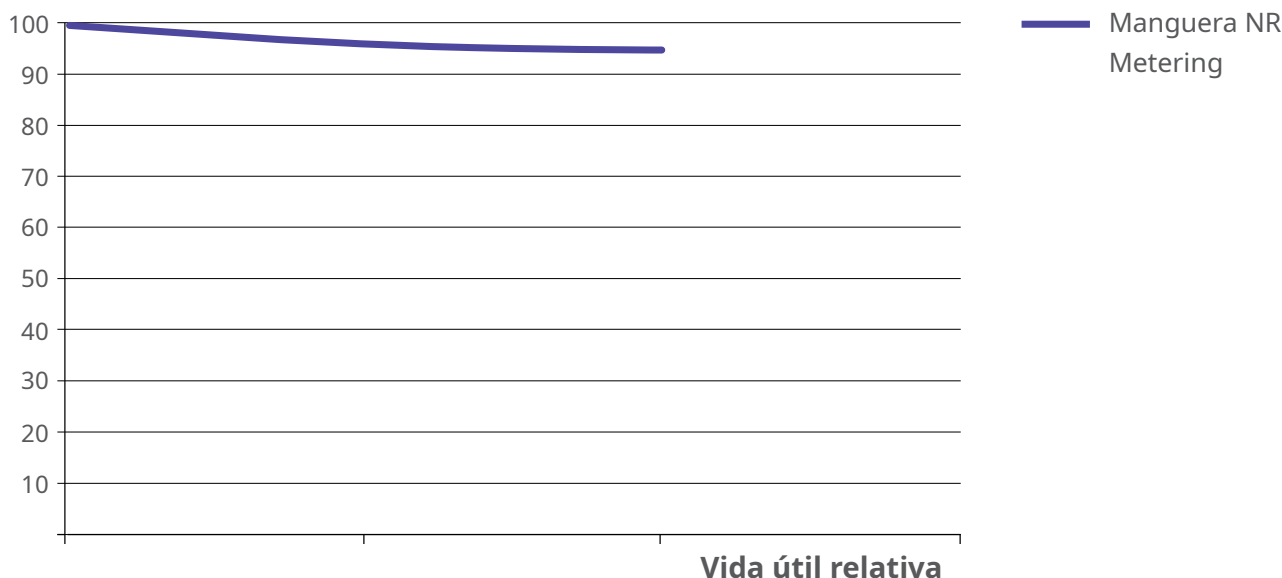
Las mangueras NR Metering de Bredel, con mecanizado de precisión, se fabrican con cauchos compuestos de alta calidad y se refuerzan con capas individuales de nailon tramado. Se elaboran para cumplir los estándares de calidad más estrictos. Ofrecen a los usuarios un rendimiento excepcional en aplicaciones de dosificación de fluidos.

## Características y ventajas

- Dosificaciones de alta precisión
- Capacidad uniforme a lo largo de toda la vida útil de la manguera
- Excepcional resistencia a la abrasión gracias a la capa interna extruida
- Mecanizado de precisión
- Capacidad de presión de hasta 16 bar (232 psi)
- Capacidad de succión de hasta 9,5 mCA (374 pulg.CA)

## Curvas típicas de caudal

### Caudal relativo (%)



# Elementos de manguera

## NR Metering

### Especificaciones técnicas

	Manguera NR Metering
Presión máx. de operación	16 bar (232 psi)
Capacidad máx. de succión	9,5 mCA (374 pulg.CA)
Capacidad de succión (caudal del 80 %)	8 mCA (315 pulg.CA)
Gama de temperaturas de servicio	-20 a 45 °C (-4 a 113 °F)
Rango de temperaturas del fluido	-20 a 80 °C (-4 a 176 °F)

### Tamaños disponibles

#### Manguera NR Metering

Manguera	Diámetro interno, en mm (pulg.)	Longitud, en m (pulg.)	Peso, en kg (lb)
10 NR Metering	10 (0,4)	0,5 (20)	0,4 (0,9)
15 NR Metering	15 (0,6)	0,75 (30)	0,8 (1,8)
20 NR Metering	20 (0,8)	0,75 (30)	0,6 (1,3)
25 NR Metering	25 (1,0)	1,0 (40)	2,0 (4,4)
32 NR Metering	32 (1,3)	1,2 (49)	3,0 (6,6)
40 NR Metering	40 (1,6)	1,5 (59)	3,5 (7,7)
50 NR Metering	50 (2,0)	1,8 (73)	6,0 (13,3)
65 NR Metering	65 (2,6)	2,3 (91)	12,0 (26,5)
80 NR Metering	80 (3,1)	2,8 (111)	21,0 (46,3)
100 NR Metering	100 (3,9)	3,3 (130)	30,0 (66,1)

#### Nota:

Para optimizar la vida útil de la manguera peristáltica, es posible regular la fuerza de compresión de la manguera colocando una serie de calzos debajo de las zapatas de presión. La cantidad de calzos varía con cada situación de contrapresión y según el tipo de manguera intermedia, incluso con la misma aplicación. Consulte el manual del usuario de la bomba para obtener más información.