

# ESPECIFICACIONES TECNICAS NEO1 MANGUERA



**neo1**  
TECHNOLOGY

## NEO1 MANGUERA

Presión nominal de manguera de alimentación interna	Optimized 350 bar
Presión nominal de manguera de retorno exterior	20 bar
Factor de seguridad	Factor 4:1 en ensamblaje de la manguera
Rango de temperatura	de -20 °C hasta +55 °C
EN 13204	Cumple
NFPA 1936	Cumple
Radio de flexión	50 mm
Limitador de flexión / Agarre de manguera	Si
By-pass automático	Si
Liberador de Presión Integrado	Si
Manguera coaxial y acoplamiento	Si
Cara Plana	Si
Conectar / desconectar bajo flujo libre de presión	Si
Rota / gira cuando se conecta	Si
Correa de manguera / Cinta	Si
Tapa contra polvo	Si
Peso (5m / 10m / 15m / 20m)	3,3 kg / 5,6 kg / 7,9 kg / 10,2 kg

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Num. Art.

NEO1 Mangera de 5m verde	2600.3005.RQ
NEO1 Mangera de 5m azul	2600.3205.RQ
NEO1 Mangera de 5m roja	2600.3405.RQ
NEO1 Mangera de 10m verde	2600.3010.RQ
NEO1 Mangera de 10m azul	2600.3210.RQ
NEO1 Mangera de 10m roja	2600.3410.RQ

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Num. Art.

NEO1 Mangera de 15m verde	2600.3015.RQ
NEO1 Mangera de 15m azul	2600.3215.RQ
NEO1 Mangera de 15m roja	2600.3415.RQ
NEO1 Mangera de 20m verde	2600.3020.RQ
NEO1 Mangera de 20m azul	2600.3220.RQ
NEO1 Mangera de 20m roja	2600.3420.RQ
Correa de manguera	2600.0000

La información contenida en este documento se cree que es exacta. Sin embargo RESQTEC no garantiza la integridad o exactitud de cualquiera de la información publicada.