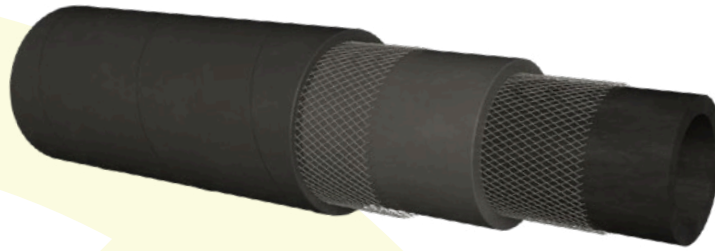


# K-REEL

**KLEIN** 

ACEITE Y PETRÓLEO  
OIL & PETROL



## Aplicación y Propiedades

Tubo construido sobre mandril para distribución medida de combustibles, incluidos los oxigenados, hasta un máximo de 15 % de compuestos oxigenados

Apto para enrollarse en un tambor o colgarse en bucles. Eléctricamente Conductora. Disponible en versión según la norma EN 1360/1.

### Composición

**Tubo interior:** Caucho NBR negro.

**Refuerzo:** Hilo textil de alta tenacidad.

**Cubierta exterior:** Caucho CR conductor, resistente a la intemperie y la abrasión.

**Gama de temperatura:** De -30° a 100° C.

## Application and Properties

Mandrel built hose for measured fuel dispensing systems, including oxygenated fuels (up to a maximum of 15 % oxygenated compounds).

Hose suitable for reeling on drums or hanging in bends. Electrically conductive. Available according EN 1360/1 standard.

### Construction

**Tube:** Black NBR rubber.

**Reinforcement:** High tensile synthetic textile yarns.

**Cover:** Abrasion and weather resistant black conductive CR rubber. Wrapped finish.

**Temperature range:** From -30° to 100° C.



**Díámetro Interior**  
Internal Diameter



**Díámetro Exterior**  
External Diameter



**Presión de Trabajo**  
Working Pressure



**Presión de Rotura**  
Bursting Pressure



**Peso**  
Weight

mm		"		bar		psi		kg/m	
25	1	37	1 1/2	16	230	48	680	0,8	
32	1 1/4	44	1 3/4	16	230	48	680	1	
38	1 1/2	52	2 1/6	16	230	48	680	1,36	
50	2	65	2 1/2	16	230	48	680	1,85	