



## Aplicación y Propiedades

Tubo multiuso de excelentes características mecánicas fabricado en continuo para impulsión de aceite, grasas minerales e hidrocarburos de bajo contenido aromático. Disponible en versiones para 10 y 20 bar.

### Composición

**Tubo interior:** Caucho NBR negro.

**Refuerzo:** Hilos sintéticos de alta tenacidad.

**Cubierta exterior:** Caucho NBR/PVC negro liso resistente a la abrasión y a la intemperie.

**Gama de temperatura:** De -25° a 100° C.

## Application and Properties

Excellent performance long length moulded multipurpose hose suitable for delivery of mineral oils, greases and low aromatic content petroleum based products. Available in 10 and 20 bar versions.

### Construction

**Tube:** Black NBR.

**Reinforcement:** High tensile strength synthetic textile yarn.

**Cover:** Black smooth abrasion and weather resistant NBR/PVC.

**Temperature range:** From -25° to 100° C.

Diámetro Interior Internal Diameter	mm "	Diámetro Exterior External Diameter	mm "	Presión de Trabajo Working Pressure	bar psi	Presión de Rotura Bursting Pressure	bar psi	Peso Weight	
<b>KLIA-C UNIVERSAL 10</b>									
6	1/4	12	15/32	10	150	30	450	0,16	
8	5/16	15	19/32	10	150	30	450	0,2	
10	3/8	17	43/64	10	150	30	450	0,23	
13	1/2	20	15/32	10	150	30	450	0,28	
16	5/8	23	29/32	10	150	30	450	0,34	
19	3/4	27	1 1/16	10	150	30	450	0,45	
25	1	35	1 3/8	10	150	30	450	0,72	
<b>KLIA-C UNIVERSAL 20</b>									
8	5/16	15	5/8	20	300	60	900	0,2	
10	3/8	17	11/16	20	300	60	900	0,24	
12	1/2	22	7/8	20	300	60	900	0,37	
15	5/8	25	15/16	20	300	60	900	0,49	
19	3/4	29	1 1/8	20	300	60	900	0,59	
25	1	35	1 27/64	20	300	60	900	0,8	