



# Kanaflex®

## KPU-BOR

### Preta com Espiral de Aço Mola

**Borracha Termoplástica** - Indicada para condução de ar quente, gases e vapores químicos.  
Temperatura de Trabalho: -40°C ~ +125°C (BARR TERMOPL).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	VÁCUO 25°C	RAIO DE CURVATURA Trabalho - Mínimo	LANCE
mm	mm	mmHg	25°C mm	m
40	40,0	150	32	20
45	45,0	150	36	20
50	51,0	150	40	20
60	60,0	127	50	20
65	63,0	127	55	20
70	70,0	127	60	20
75	76,0	127	65	20
80	80,0	120	65	20
90	90,0	120	75	20
100	102,0	97	85	15
110	110,0	90	90	15
120	120,0	75	100	15
125	127,0	75	105	15
130	130,0	60	105	15
140	140,0	60	115	15
150	152,0	60	125	15
160	160,0	52	130	15
180	180,0	37	150	15
200	203,0	30	165	15
225	228,0	30	185	15
250	254,0	30	210	10
280	279,0	30	230	10
300	305,0	22	250	10
350	356,0	22	300	10
400	406,0	22	350	10

Sob consulta diâmetros intermediários entre 40 a 600mm poderão ser fornecidos.

### Negra con Espiral de Acero

**Caucho Termoplástico** - Adecuadas para conducir aire caliente (hasta 125°C), gases y vapores químicos.  
Temperatura del Trabajo: -40°C ~ +125°C (CAUCHO TERMOPL).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	VACÍO 25°C	RADIO DE CURVATURA Trabajo - Mínimo	LARGO
mm	mm	mmHg	25°C mm	m

Bajo pedido se pueden suministrar diámetros intermedios entre 40 y 600mm.

### Black with Steel Wire Spiral

**Thermoplastic Rubber** - Recommended for conduction of hot air up to 125°C (257°F), gases, and chemical fumes.  
Work temperature: -40°C ~ +125°C (THERMOPLASTIC RUBBER).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	VACUUM 25°C	BEND RADIUS Working - Minimum	LENGTH
mm	mm	mmHg	25°C mm	m

On request intermediate diameters between 40 and 600mm can be supplied.

# Kanaflex®

Divisão Mangueiras Flexíveis

www.kanaflex.com.br

Mercado Interno  
vendapvc@kanaflex.com.br  
(11) 4785-2100

Contacto para la exportación  
Export Contact  
comex@kanaflex.com.br