## **MULTIFLEX** \*



## **HIDROCARBUROS**

**TUBO:** NBR de alto contenido, resistente al aceite e hidrocarburos.

**REFUERZO:** Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora, espiral de acero RUB e hilos de cobre embebidos para conducción eléctrica.

**EXTERIOR:** Compuesto especial de caucho sintético, resistente a la abrasión y a las condiciones atmosféricas. NBR/CR. Impresión corrugada (grecada).

USO: Mangueras para impulsión y aspiración en líneas de combustible para automóviles, transporte de aceites y camiones cisterna. Cumple con la norma ISO 1307/92.



DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD
mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	mts
15	23	10	30	-0.92	30	390	40
19	29	10	30	-0.92	35	494	40
22	30	10	30	-0.92	40	550	40
25	35	10	30	-0.92	50	601	40
30	40	10	30	-0.92	60	814	40
32	42	10	30	-0.92	65	850	40
35	45	10	30	-0.92	75	890	40
38	48	10	30	-0.92	85	948	40
40	50	10	30	-0.92	95	1100	40
45	55	10	30	-0.92	110	1300	40

DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD
mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	mts
50	63	10	30	-0.92	120	1584	40
60	70	10	30	-0.92	150	1696	40
63	74	10	30	-0.92	160	1786	40
70	81	10	30	-0.92	180	2230	40
75	90	10	30	-0.92	200	2570	40
80	91	10	30	-0.92	230	2980	40
90	102	10	30	-0.92	260	3610	40
100	106	10	30	-0.92	280	4234	40

**OTROS COLORES Y DIAMETROS DISPONIBLES BAJO CONSULTA** 

**POSIBILIDAD DE CORTE A MEDIDA** 



-35°C /+ 70°C (OPCIONAL -55°C/+80°C) -31°F / +158°F (OPCIONAL -67°F/+176°F)

MARCADO: CINTA DE TRANSFERENCIA O EN RELIEVE.

NORMA ISO 1307 COLOR

