

KANAFLEX500



Preta ou Laranja com Interno Verde

Pulverização.

Resiste às altas pressões, destinando-se à pulverização agrícola em água, soluções líquidas não corrosivas, etc. Com excelente flexibilidade, parede interna lisa reduzindo perdas ao longo da linha. Possui trama com fios de poliéster.
Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	PRESSÃO DE TRABALHO 25°C		PRESSÃO DE RUPTURA 25°C		LANÇE
			kgf/cm ²	lbf/pol ²	kgf/cm ²	lbf/pol ²	
pol.	mm	mm					m
1/4"	6,4	11,3	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
5/16"	7,9	13,0	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
3/8"	9,5	15,0	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
1/2"	12,7	18,6	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
5/8"	15,8	22,4	35,1	500	91,4	1300	50/100/300
3/4"	19,0	27,4	35,1	500	77,3	1100	50/100

Acesse o [Manual de Montagem de Mangueiras Trançadas](#) no site ou solicite no vendapvc@kanaflex.com.br

Negra o Naranja con Tubo Interior Verde

Pulverización.

Resiste a las altas presiones, destinándose a la pulverización agrícola en agua, soluciones líquidas no corrosivas, etc. Con excelente flexibilidad, pared interior lisa reduciendo pérdidas a lo largo de la línea. Posee trama con hilos de poliéster.
Temperatura del Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).



DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO 25°C		PRESIÓN DE RUPTURA 25°C		LARGO
			kgf/cm ²	lbf/pol ²	kgf/cm ²	lbf/pol ²	
pul.	mm	mm					m
1/4"	6,4	11,3	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
5/16"	7,9	13,0	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
3/8"	9,5	15,0	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
1/2"	12,7	18,6	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
5/8"	15,8	22,4	35,1	500	91,4	1300	50/100/300
3/4"	19,0	27,4	35,1	500	77,3	1100	50/100

Black or Orange with Green Inner Tube

Pulverization.

Resistant to high pressures, for agricultural spraying in water, non-corrosive liquid solutions, etc. With excellent flexibility, smooth inner wall reducing losses along the line. It has weft with polyester yarns.
Work temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).



NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	WORK PRESSURE 25°C		BURST PRESSURE 25°C		LENGTH
			kgf/cm ²	psi	kgf/cm ²	psi	
inches	mm	mm					m
1/4"	6,4	11,3	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
5/16"	7,9	13,0	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
3/8"	9,5	15,0	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
1/2"	12,7	18,6	35,1	500	94,9	1350	50/100/300
5/8"	15,8	22,4	35,1	500	91,4	1300	50/100/300
3/4"	19,0	27,4	35,1	500	77,3	1100	50/100