

Kanaflex

Divisão Mangueiras Flexíveis

KPU-N

Indicada para sucção e condução de pós abrasivos, fuligens, aparas, vapores ou outra aplicação de elevada abrasão.

Poliuretano Transparente e Preto c/ Espiral em Aço Cobreado

DIÂMETRO NOMINAL	pol.	VÁCUO		LANCE
		mm	mH ₂ O	
76	3"		1,26	15
102	4"		0,81	15
127	5"		0,54	15
152	6"		0,54	15
203	8"		0,36	15
254	10"		0,14	10
305	12"		0,13	

SIL

Indicada para utilização em extração e condução de gás/vapor à altas temperaturas (máximo 300° C). Com excelente flexibilidade, face interna totalmente lisa reduzindo perdas de carga ao longo da linha.

DIÂMETRO NOMINAL	pol.	DIÂMETRO INTERNO	mm	PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	bar	VÁCUO		LANCE
						25° C	mmHg	
1"		25		1,5		435		4
1 1/2"		38		1,5		435		4
2"		51		1,5		375		4
2 1/2"		63		1,3		375		4
3"		76		1,1		293		4
3 1/2"		89		1,1		285		4
4"		102		1,1		225		4
6"		152		0,8		135		4
8"		203		0,6		75		4
12"		305		0,1		53		4

KAR Preta

Indicada para utilização em sistemas de ar comprimido. Com excelente flexibilidade, face interna totalmente lisa reduzindo perdas de carga ao longo da linha.

DIÂMETRO NOMINAL	pol.	DIÂMETRO EXTERNO	mm	DIÂMETRO INTERNO	mm	PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	bar - lb/pol ²	COMPRIMENTO DO ROLO
1/4"		12		6,3		20,0 - 285		100
5/16"		14		7,9		20,0 - 285		100
3/8"		17		9,5		20,0 - 285		100
1/2"		19		12,7		20,0 - 285		100
5/8"		26		15,8		20,0 - 285		50
3/4"		30		19		20,0 - 285		50
1"		37		25		20,0 - 285		50

KLA Azul

Indicada para utilização sob grande pressão em sistemas de lava-auto. Lavagem a jato. Com excelente flexibilidade, face interna totalmente lisa reduzindo perdas de carga ao longo da linha.

DIÂMETRO NOMINAL	pol.	DIÂMETRO EXTERNO	mm	DIÂMETRO INTERNO	mm	PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	bar - lb/pol ²	COMPRIMENTO DO ROLO
1/2"		25,1		12,9		68,0 - 1000		50
3/4"		31,4		19,4		47,0 - 680		50

Sansuy450

Resiste às médias pressões, destinando-se ao uso industrial em ar comprimido, água, soluções líquidas não corrosivas, etc.

DIÂMETRO NOMINAL	pol.	DIÂMETRO INTERNO	mm	ESPESSURA	mm	PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	bar - lb/pol ²	COMPRIMENTO DO ROLO
1/4"		6,3 ± 0,3		2,00 ± 0,30		31,6 - 450		100
5/16"		7,9 ± 0,4		2,50 ± 0,30		31,6 - 450		100
3/8"		9,5 ± 0,4		2,60 ± 0,30		31,6 - 450		100
1/2"		12,7 ± 0,4		3,00 ± 0,40		31,6 - 450		100
5/8"		15,8 ± 0,4		3,10 ± 0,40		31,6 - 450		100
3/4"		19,0 ± 0,4		3,80 ± 0,40		31,6 - 450		50

Kanaflex
C.A. INDUSTRIA DE ELASTICOS