

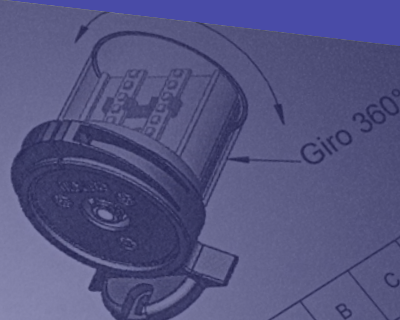
**LUMINÁRIAS E
REFRIGERAÇÃO**



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
LUMINÁRIAS E REFRIGERAÇÃO



Código Comercial	A	B	C	D	E	F	G	H
12019	83,5	40,5	244	68	8,5	62	5,5	10,5
12020	83,5	40,5	385	68	8,5	62	5,5	10,5
12021	83,5	40,5	1480	68	8,5	62	5,5	10,5

BAKELITSUL.COM.BR

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-J1-JCV-04499 - MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA CONJUNTO COM VALVULA J1



Código	C	G	R
04499	363	6	1/4" NPT



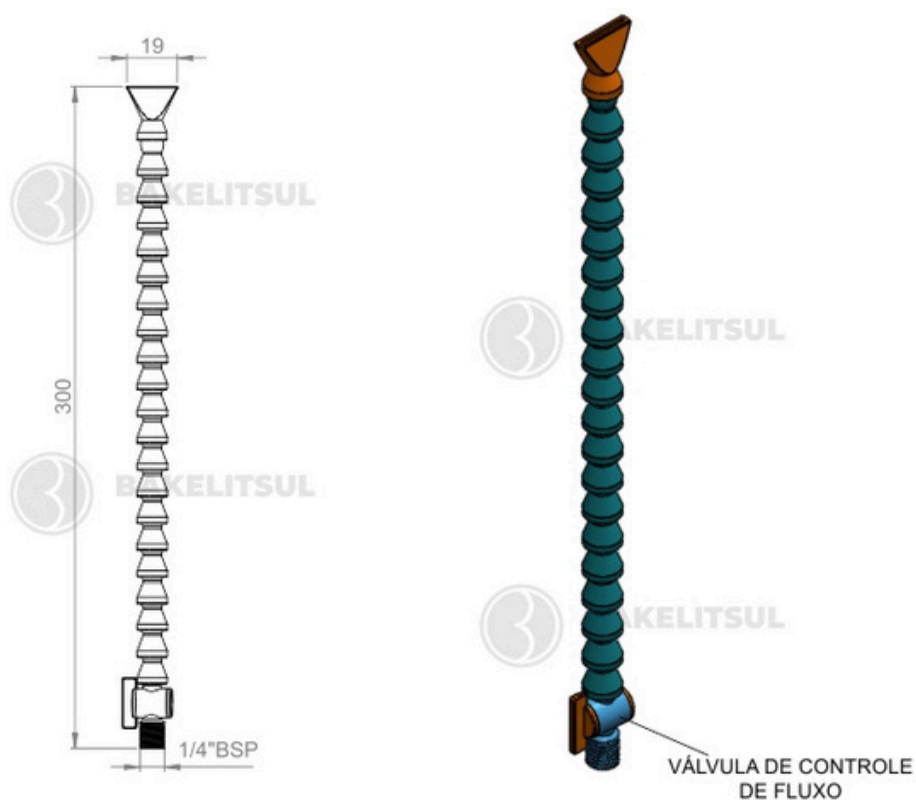
BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

LUMINÁRIAS E BICOS DE REFRIGERAÇÃO BAKELITSUL

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-JI-BICO DE REFRIGERAÇÃO C/ VÁLVULA PONTA CHATA



Código

12550



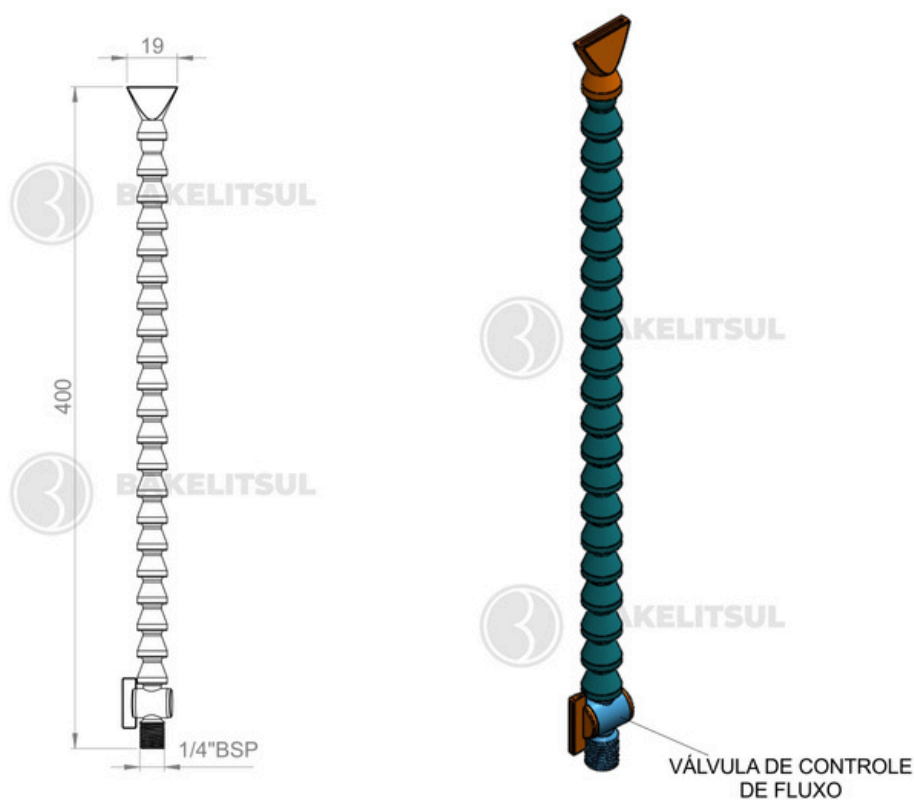
BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

LUMINÁRIAS E BICOS DE REFRIGERAÇÃO BAKELITSUL

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-J1-BICO DE REFRIGERAÇÃO C/ VÁLVULA PONTA CHATA



Código

12830



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

LUMINÁRIAS E BICOS DE REFRIGERAÇÃO BAKELITSUL

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

03695



Código	C	F	G	R	S	Fixação
03695	360	13	3/8"	3/8" NPT		



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO /

03695

ACABAMENTO

fabricado em tecnopolimer acetal(*) com acabamento superficial nas cores azul e laranja.

FIXAÇÃO

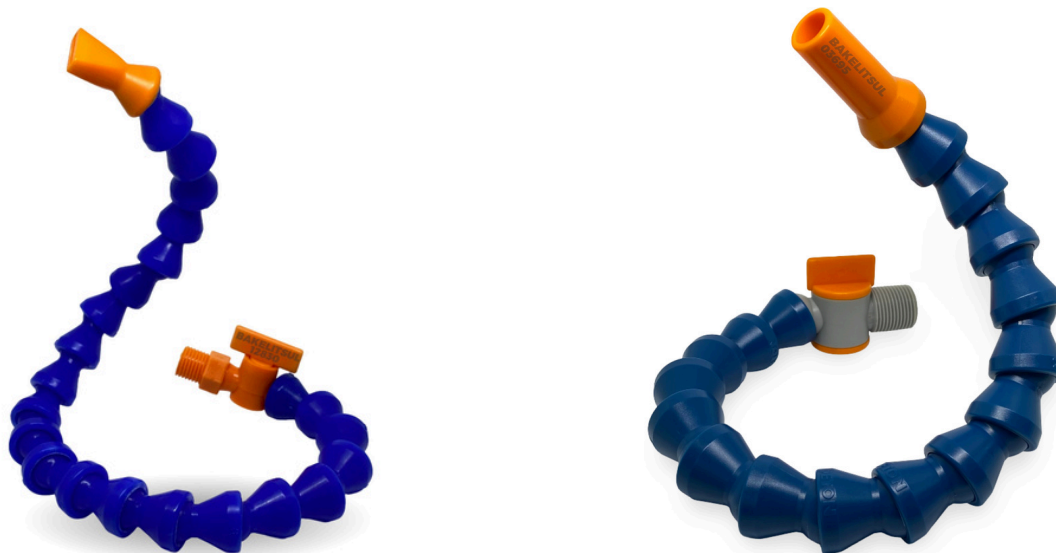
Fixação através de rosca da peça.

MATÉRIA-PRIMA

(*)A resina de acetal Delrin® preenche a lacuna entre os metais e os plásticos comuns com uma combinação exclusiva de resistência à fluência, força, rigidez, dureza, estabilidade dimensional, robustez, resistência à fadiga, resistência a solventes e combustíveis, resistência à abrasão, baixo desgaste e baixo atrito.

USO

Usado para condução de líquidos e ar em baixa pressão, ideal para refrigeração em processos de usinagem. Totalmente modulável, pode ser montada com várias saídas e tipos de bicos. Ao ser curvada não diminui o diâmetro interno, não conduz eletricidade e é ideal para uso em máquinas que utilizam descargas elétricas (EDM) Este modelo é montado em jogo padrão contendo 1 conector com rosca externa, 2 jogos de elos de ligação e 1 bocal redondo. Ao utilizar bicos de refrigeração ajustáveis, mudanças nas posições podem afetar a pressão máxima. Recomenda-se testes sempre que houverem mudanças no posicionamento. Adequado para uso com acetona, álcool etílico, detergentes comerciais, gasolina, graxas, solventes laca, hidróxido de sódio, inseticidas, óleo de freio, água, ar. Não adequado para uso com ácidos, bases fortes, hidróxido de amônia, hipocloritos. Ideal para trabalhar em temperaturas de até 65°C



BAKELITSUL
DESDE 1999