

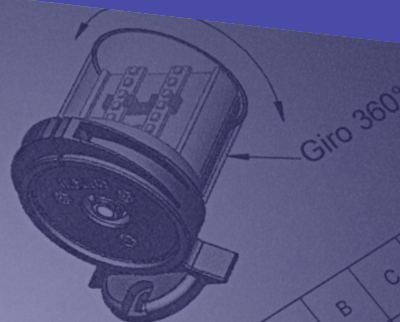
**LUMINÁRIAS E
REFRIGERAÇÃO**



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
LUMINÁRIAS E REFRIGERAÇÃO

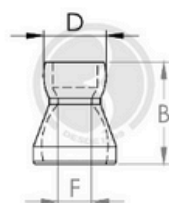


Código Comercial	A	B	C	D	E	F	G	H
12019	83,5	40,5	244	68	8,5	62	5,5	10,5
12020	83,5	40,5	385	68	8,5	62	5,5	10,5
12021	83,5	40,5	1480	68	8,5	62	5,5	10,5

BAKELITSUL.COM.BR

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-JP-EL- ELOS PARA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO LB-JP-EL



bakelitsul.com.br



bakelitsul.com.br

Código	B	C	D	F	S
07387	20	p/ metro	12.4	1/4"	Tipo J1

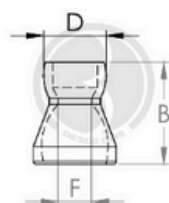


BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO /
LB-JP-EL- ELOS PARA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO LB-JP-EL

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-JP-EL- ELOS PARA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO LB-JP-EL



bakelitsul.com.br



bakelitsul.com.br

Código	B	C	D	F	S
09939	25	p/ metro	17	3/8"	Tipo J2

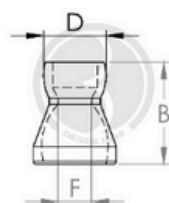


BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO /
LB-JP-EL- ELOS PARA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO LB-JP-EL

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-JP-EL- ELOS PARA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO LB-JP-EL



bakelitsul.com.br



bakelitsul.com.br

Código	B	C	D	F	S
11779	30	p/ metro	21,4	1/2"	Tipo J3



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO /
LB-JP-EL- ELOS PARA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO LB-JP-EL

ACABAMENTO

fabricado em tecnopolimer acetal(*) com acabamento superficial na cor azul.

FIXAÇÃO

Fixação através de encaixe dos elos nos terminais.

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

Elos de ligação fornecidos em medida linear, juntando com os conectores de fixação tipo LB-JP-CON e LB-JP-VAL, mais os bicos de extremidade tipo LB-JP-BCH, LB-JP-BRED forma-se o conjunto de refrigeração. 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.

PRESSÃO DE TRABALHO E FLUXO

Conjunto Tipo J1= 2,0~3,0 kg/cm² - 900litros/hora

Conjunto Tipo J2= 2,0~3,0 kg/cm² - 1500litros/hora

Conjunto Tipo J3= 1,4~2,0 kg/cm² - 1700litros/hora

Ideal para trabalhar em temperaturas de até 65°C

DIFERENÇAS ENTRE OS CONJUNTOS

Conjunto Tipo J1= medida interna de passagem Ø6,35mm

Conjunto Tipo J2= medida interna de passagem Ø9,52mm

Conjunto Tipo J3= medida interna de passagem Ø12,7mm



BAKELITSUL
DESDE 1999