LUMINÁRIAS E REFRIGERAÇÃO

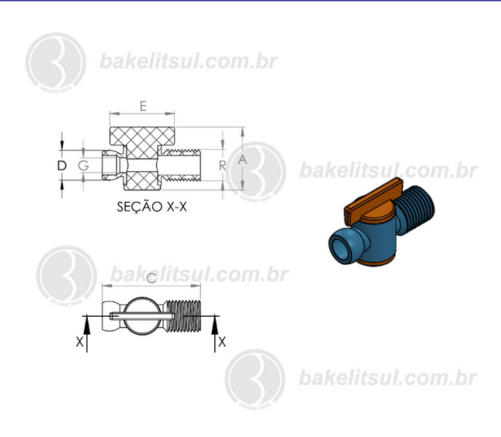




CATÁLOGO DE PRODUTOS
LUMINÁRIAS E REFRIGERAÇÃO

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-JP-VALV- TORNEIRA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO



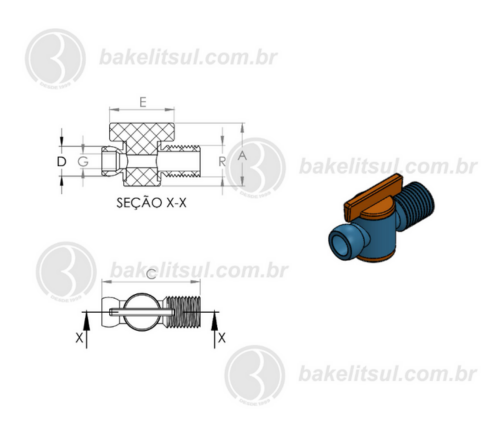
Código	Α	С	D	E	C	R
03731	31	41	12,6	27	1/4"	1/4" NPT



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-JP-VALV- TORNEIRA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-JP-VALV- TORNEIRA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO



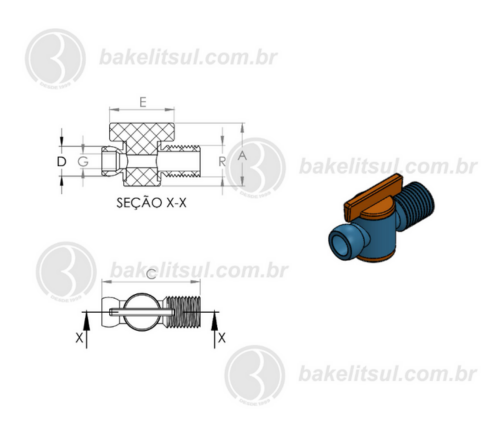
Código	Α	С	D	E	C	R
03748	33	48	17	24	3/8"	3/8" NPT



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-JP-VALV- TORNEIRA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO

ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO

LB-JP-VALV- TORNEIRA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO



Código	Α	С	D	E	С	R
11660	40	60	21	34	1/2"	1/2" NPT



PRODUTOS / ILUMINAÇÃO - PROTEÇÃO E REFRIGERAÇÃO / LB-JP-VALV- TORNEIRA MANGUEIRA FLEXÍVEL PLÁSTICA REFRIGERAÇÃO

LB-JP-VAL

LUMINÁRIAS E REFRIGERAÇÃO

ACABAMENTO

fabricado em tecnopolimer acetal(*) com acabamento superficial na cor azul, laranja ou cinza.

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

Montado na extremidade dos elos LB-JP-EL para fazer a fixação do conjunto na máquina, equipamento ou dispositivo de onde sairá o líquido 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.

Monte seu conjunto conforme sua necessidade utilizando os elos LB-JP-EL e os diversos tipos de terminais.

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

DIFERENCAS 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

MEDIDAS EXTERNAS DAS ROSCAS NPT

Ao medir a cota "R" que corresponde a rosca você encontrará as seguintes medidas finais: 1/4"-18fios NPT= Øexterno da rosca 13,9mm

1/4"-18fios NPT= Øexterno da rosca 13,9mm 3/8"-18fios NPT=Øexterno da rosca 17,2mm 1/2"-14fios NPT = Øexterno da rosca 21,6mm NPT= rosca cônica







