

Conexões para  
Instalações Hidráulicas



Conexões Homologadas

**comgas**

A MELHOR opção em conexões

# Conexões Soldáveis

Com e sem anel de solda

A linha de conexão BKA para tubulações de cobre é industrializada de acordo com as especificações técnicas determinadas pela norma NBR 11.720



01 - Luva BxB



02 - Conector BxRF



03 - Conector BxRM



03 - Conector VDI BxRM



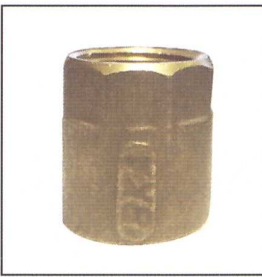
04 - Cruzeta BxBxB



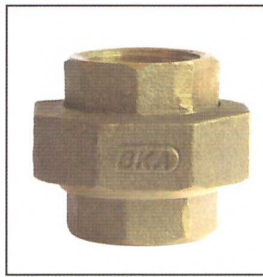
05 - Conect. p/ cx d'água



06 - Redução BxP



08 - Conector de Reduç. BxRF



09 - União BxB



09A - União p/ aquec. BxRF



10 - Cotovelo BxRF



11 - Cotov. de red. BxF



12 - Cotovelo 90° BxRM



13 - Cotovelo BxRM



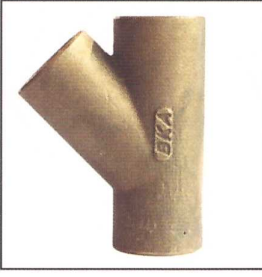
14 - Cotovelo 45° BxB



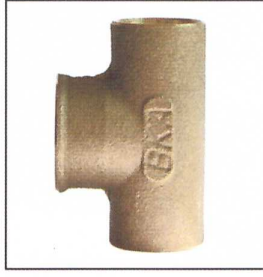
15 - Te BxBxB



16 - Te Red. Central BxBxB



18 - Junção BxBxB



19 - Te BxRFxB



20 - Te Red. BxRFxB



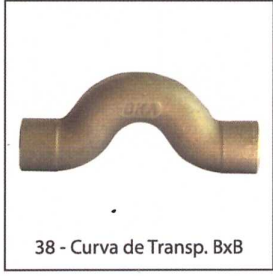
21 - Tampão B



27 - Te Red. Lat. BxRFxB



34 - Te dupla curva RFxBxRF



38 - Curva de Transp. BxB



40 - Conector p/ reserv.  
concreto BxRMx30cm



50 - Conector p/ reserv.  
concreto BxRMx50cm

# Conexões Rosqueáveis

As conexões rosqueáveis BKA para uso em instalações hidráulicas em geral são industrializadas em liga de cobre de acordo com as especificações técnicas contidas na norma NBR 6.941 da ABNT.



101 - Luva RxR



106 - Redução RxR



109 - União RxR



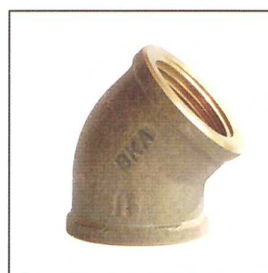
111 - Cotovelo de Red. RxR



112 - Cotovelo RxR



113 - Cotovelo RMxRF



114 - Cotovelo 45° RxR



115 - Te RxRxR



116 - Te de reduc. central RxRxR



121 - Tampão rosca Fêmea



125 - Niple de redução RmxRM



126 - Niple paralelo



127 - Niple duplo RMxRM



129 - Prolongador RFxRM



130 - Bucha de reduc. RFxRM



131 - Bucha invertida RFxRM



134 - Te dupla curva RxRxR



141 - Flange RxR



221 - Cotovelo c/ saída lateral RxRxR



291 - tampão rosca macho



Uma linha completa em conexões

A BKA é uma empresa com experiência, há mais de 20 anos no mercado, vem atendendo a larga necessidade gerada pela crescente utilização do cobre na construção civil, que por sua vez tem sido seletiva, principalmente em relação a qualidade.

Temos mantido a mais completa linha de conexões soldáveis para tubos de cobre e rosqueáveis para uso geral em instalações hidráulicas.

### Tubos de Cobre



Os tubos de cobre industrializados de acordo com as especificações técnicas determinadas pela norma NBR 13.206.

### Isolantes Térmicos

Trata-se de um isolamento térmico de polietileno expandido para tubos de cobre.



### Juntas de Expansão

As juntas de expansão são industrializadas em aço inox (aço 304) em forma de fole, tendo, nas extremidades, ponta de cobre soldadas correspondentes as bitolas das tubulações.



### Acessórios



Solda Verga



Pasta para solda



Solda Carretel



Válvula de Poço



Válvula de retenção horizontal



Filtro Y



V.R. Vertical