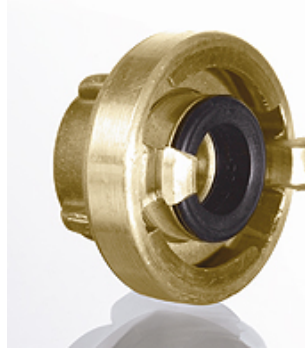


Características

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | face plana |
| Conexão 2 | Acoplamento de garras |
| Tipo | Acoplamento fixo com rosca interna |
| Tipo de vedação 2 | Junta moldada em nitrila preta |
| Material | Latão |



Artigo

| Descrição | Rosca de conexão | Distância do ressalto (mm) | Tamanho nominal Storz |
|-----------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|
| FK KG 31 IR 13 D MG | Rosca 1/2" -14 | 31 | 25-D |
| FK KG 31 IR 20 D MG | Rosca 3/4" -14 | 31 | 25-D |
| FK KG 31 IR 25 D MG | Rosca 1" -11 | 31 | 25-D |
| FK KG 66 IR 25 C MG | Rosca 1" -11 | 66 | 52-C |
| FK KG 66 IR 32 C MG | Rosca 1.1/4" -11 | 66 | 52-C |
| FK KG 66 IR 40 C MG | Rosca 1.1/2" -11 | 66 | 52-C |
| FK KG 66 IR 50 C MG | Rosca 2" -11 | 66 | 52-C |
| FK KG 66 IR 65 C MG | Rosca 2.1/2" -11 | 66 | 52-C |
| FK KG 81 IR 50 MG | Rosca 2" -11 | 81 | 65 |
| FK KG 81 IR 65 MG | Rosca 2.1/2" -11 | 81 | 65 |
| FK KG 81 IR 75 MG | Rosca 3" -11 | 81 | 65 |
| FK KG 89 IR 50 B MG | Rosca 2" -11 | 89 | 75-B |
| FK KG 89 IR 65 B MG | Rosca 2.1/2" -11 | 89 | 75-B |
| FK KG 89 IR 75 B MG | Rosca 3" -11 | 89 | 75-B |
| FK KG 133 IR 100 A MG | Rosca 4" -11 | 133 | 110-A |
| FK KG 133 IR 110 A MG | Rosca 4.1/2" -11 | 133 | 110-A |

Variantes do produto

FK KG IR AL Acoplamento fixo para combate a incêndio, Alumínio

Acessório para

| | |
|------------------|---|
| DSD KG N | Junta de pressão e sucção para acoplamento de combate a incêndios |
| DSD KG S | Junta de pressão e sucção, acoplamento de combate a incêndio |
| DSD KG V | Junta de pressão e sucção, acoplamento de combate a incêndio |
| FLD R N | Junta plana de vedação para acoplamento de combate a incêndio |
| FLD R N W | Junta plana de vedação para acoplamento de combate a incêndio |
| FLD R T | Junta plana de vedação para acoplamento de combate a incêndio |