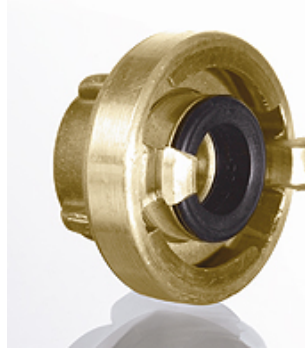


Características

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