

Características	s	
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	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	