

Características			
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica		
Tipo de vedação 1	face plana		
Conexão 2	Acoplamento de garras		
Tipo	Acoplamento fixo com rosca externa		
Tipo de vedação 2	Junta moldada em nitrila preta		
Material	Alumínio		



Artigo			
Descrição	Rosca de conexão	Distância do ressalto	Tamanho nominal Storz
EK KO OA LID OO D AL	Danas 0/411 44	(mm)	05 D
FK KG 31 HR 20 D AL	Rosca 3/4" -14	31	25-D
FK KG 31 HR 25 D AL	Rosca 1" -11	31	25-D
FK KG 31 HR 32 D AL	Rosca 1.1/4" -11	31	25-D
FK KG 44 HR 25 AL	Rosca 1" -11	44	32
FK KG 44 HR 32 AL	Rosca 1.1/4" -11	44	32
FK KG 52 HR 32 AL	Rosca 1.1/4" -11	52	38
FK KG 52 HR 40 AL	Rosca 1.1/2" -11	52	38
FK KG 52 HR 50 AL	Rosca 2" -11	52	38
FK KG 66 HR 25 C AL	Rosca 1" -11	66	52-C
FK KG 66 HR 32 C AL	Rosca 1.1/4" -11	66	52-C
FK KG 66 HR 40 C AL	Rosca 1.1/2" -11	66	52-C
FK KG 66 HR 50 C AL	Rosca 2" -11	66	52-C
FK KG 66 HR 65 C AL	Rosca 2.1/2" -11	66	52-C
FK KG 81 HR 40 AL	Rosca 1.1/2" -11	81	65
FK KG 81 HR 50 AL	Rosca 2" -11	81	65
FK KG 81 HR 65 AL	Rosca 2.1/2" -11	81	65
FK KG 81 HR 75 AL	Rosca 3" -11	81	65
FK KG 89 HR 50 B AL	Rosca 2" -11	89	75-B
FK KG 89 HR 65 B AL	Rosca 2.1/2" -11	89	75-B
FK KG 89 HR 75 B AL	Rosca 3" -11	89	75-B
FK KG 105 HR 75 AL	Rosca 3" -11	105	90
FK KG 115 HR 100 AL	Rosca 4" -11	115	100
FK KG 133 HR 100 A AL	Rosca 4" -11	133	110-A
FK KG 160 HR 150 AL	Rosca 6" -11	160	150

## Variantes do produto

FK KG HR MG Acoplamento fixo para combate a incêndio, Latão

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	
DSD KG V	Junta de pressão e sucção, acoplamento de combate a incêndio	