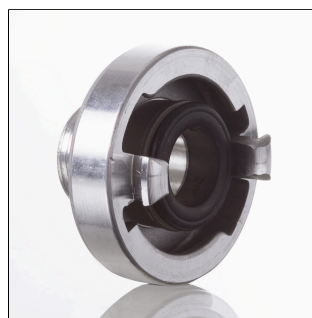


Características

Tipo de vedação 1	vedação plana
Conexão 2	acoplamento de garras
Tipo	acoplamento fixo com rosca macho
Tipo de vedação 2	vedação moldada de nitrilo preta
Conexão 1	rosca macho BSP cilíndrica
Material	alumínio
Pressão operacional	16 bar
Customs tariff number	76169990



Artigo

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

Peças de substituição

DSD KG V	Junta de pressão e sucção, acoplamento de combate a incêndio
DSD KG S	Junta de pressão e sucção, acoplamento de combate a incêndio
DSD KG N	Junta de pressão e sucção para acoplamento de combate a incêndios

Outras versões

FK KG HR MG	Acoplamento fixo para combate a incêndio
-------------	--