

Caractéristiques			
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique		
Étanchéité 1	à garniture plate		
Raccord 2	accouplement à griffes		
Construction	Accouplement fixe avec filet int.		
Étanchéité 2	Joint moulé en nitrile noir		
Matériau	Laiton		



Article			
Désignation	Filet de raccord	Intervalle entre taquets	Diamètre nominal Storz
FK KG 31 IR 13 D MG	G 1/2" -14	31	25-D
FK KG 31 IR 20 D MG	G 3/4" -14	31	25-D
FK KG 31 IR 25 D MG	G 1" -11	31	25-D
FK KG 66 IR 25 C MG	G 1" -11	66	52-C
FK KG 66 IR 32 C MG	G 1.1/4" -11	66	52-C
FK KG 66 IR 40 C MG	G 1.1/2" -11	66	52-C
FK KG 66 IR 50 C MG	G 2" -11	66	52-C
FK KG 66 IR 65 C MG	G 2 1/2" -11	66	52-C
FK KG 81 IR 50 MG	G 2" -11	81	65
FK KG 81 IR 65 MG	G 2 1/2" -11	81	65
FK KG 81 IR 75 MG	G 3" -11	81	65
FK KG 89 IR 50 B MG	G 2" -11	89	75-B
FK KG 89 IR 65 B MG	G 2 1/2" -11	89	75-B
FK KG 89 IR 75 B MG	G 3" -11	89	75-B
FK KG 133 IR 100 A MG	G 4" -11	133	110-A
FK KG 133 IR 110 A MG	G 4 1/2" -11	133	110-A

Gamme de produits

FK KG IR AL Accouplement fixe pour raccord pour tuyaux d'incendie, Aluminium

Pièces de rechange		
DSD KG N	Joint de pression/d'aspiration pour raccord pour tuyaux d'incendie	
DSD KG S	Joint de pression/d'aspiration, raccord pour tuyaux d'incendie	
DSD KG V	Joint de pression/d'aspiration, raccord pour tuyaux d'incendie	
FLD R N	Bague d'étanchéité plate pour raccord pour tuyaux d'incendie	
FLD R N W	Bague d'étanchéité plate pour raccord pour tuyaux d'incendie	
FLD R T	Bague d'étanchéité plate pour raccord pour tuyaux d'incendie	