

Características		
Conexão 1	Terminal de mangueira	
Conexão 2	Acoplamento de garras	
Tipo	Acoplamento de sucção para capa externa	
Tipo de vedação 2	Junta moldada em nitrila preta	
Material	Alumínio	



Artigo			
Descrição	para diâmetro interno da mangueira	Distância do ressalto	Tamanho nominal Storz
SK KG 31 NW 13 D AL	(mm) 13	(mm) 31	25-D
SK KG 31 NW 15 D AL	15	31	25-D
SK KG 31 NW 19 D AL	19	31	25-D
SK KG 31 NW 19 D AL	25	31	25-D
SK KG 44 NW 19 AL	19	44	32
SK KG 44 NW 19 AL	32	44	32
SK KG 44 NW 25 AL	25	44	32
SK KG 52 NW 25 AL	25	51	38
SK KG 52 NW 32 AL	32	51	38
SK KG 52 NW 38 AL	38	51	38
SK KG 66 NW 25 C AL	25	66	52-C
SK KG 66 NW 32 C AL	32	66	52-C
SK KG 66 NW 38 C AL	38	66	52-C 52-C
SK KG 66 NW 42 C AL	42	66	52-C 52-C
	50	66	52-C 52-C
SK KG 66 NW 50 C AL SK KG 66 NW 52 C AL	52	66	52-C 52-C
SK KG 66 NW 19 C AL	19	66	52-C
SK KG 66 NW 28 C AL	28	66	52-C
		·	
SK KG 66 NW 40 C AL	40	66	52-C
SK KG 66 NW 45 C AL	45	66	52-C
SK KG 66 NW 55 C AL	55	66	52-C
SK KG 66 NW 60 C AL	60	66	52-C
SK KG 81 NW 65 AL	65	81	65
SK KG 81 NW 38 AL	38	81	65
SK KG 81 NW 52 AL	52	81	65
SK KG 81 NW 75 AL	75	81	65
SK KG 81 NW 70 AL	70	81	65 75 B
SK KG 89 NW 52 B AL	52	89	75-B
SK KG 89 NW 65 B AL	65	89	75-B
SK KG 89 NW 70 B AL	70	89	75-B
SK KG 89 NW 75 B AL	75	89	75-B
SK KG 89 NW 80 B AL	80	89	75-B
SK KG 105 NW 75 AL	75	105	90
SK KG 105 NW 90 AL	90	105	90
SK KG 115 NW 100 AL	100	115	100
SK KG 133 NW 90 A AL	90	133	110-A
SK KG 133 NW 100 A AL	100	133	110-A
SK KG 133 NW 110 A AL	110	133	110-A
SK KG 133 NW 125 A AL	125	133	110-A
SK KG 148 NW 125 AL	125	148	125
SK KG 160 NW 150 AL	150	160	150
SK KG 220 NW 205 AL	205	220	205

## Variantes do produto

SK KG MG Acoplamento de sucção para combate a incêndio, Latão

Acessório	
Acessorio	Dara

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



