

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



