

Caractéristiques		
Raccord 1 + 2	Accouplement à griffes	
Étanchéité 1 + 2	Joint moulé en nitrile noir	
Construction	Raccord de réduction .	
Matériau	Aluminium	



Article		
Désignation	Intervalle entre taquets	Diamètre nominal Storz
	(mm)	
VB KG 66-31 CD AL	66 / 31	52-C / 25-D
VB KG 66-44 AL	66 / 44	52-C / 32
VB KG 66-52 AL	66 / 51	52-C / 38
VB KG 81-52 AL	81 / 51	65 / 38
VB KG 81-66 AL	81 / 66	65 / 52-C
VB KG 89-66 BC AL	89 / 66	75-B / 52-C
VB KG 89-81 AL	89 / 81	75-B / 65
VB KG 105-89 AL	105 / 89	90 / 75-B
VB KG 115-89 AL	115 / 89	100 / 75-B
VB KG 115-105 AL	115 / 105	100 / 90
VB KG 133-66 AC AL	133 / 66	110-A / 52-C
VB KG 133-89 AB AL	133 / 89	110-A / 75-B
VB KG 133-105 AL	133 / 105	110-A / 90
VB KG 133-115 AL	133 / 115	110-A / 100
VB KG 148-115 AL	148 / 115	125 / 100
VB KG 148-133 AL	148 / 133	125 / 110-A
VB KG 160-133 AL	160 / 133	150 / 110-A
VB KG 160-148 AL	160 / 148	150 / 148

Gamme de produits

VB KG MG Raccord de réduction pour raccord de tuyaux d'incendie, Laiton

Pièces de rechange		
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	
DSD KG N	Joint de pression/d'aspiration pour raccord pour tuyaux d'incendie	