

Caractéristiques			
Construction	Bague d'étanchéité pour le fonctionnement sous vide et sous pression		
Matériau	Nitrile blanc		



Article			
Désignation	Dimensions	Intervalle entre taquets	Diamètre nominal Storz
DSD KG 31 D N	29,0 x 18,0 x 9,0	31	25-D
DSD KG 44 N	42,0 x 25,0 x 9,5	44	32
DSD KG 52 N	64,0 x 47,0 x 10,0	51	38
DSD KG 66 C N	64,0 x 47,0 x 10,0	66	52-C
DSD KG 81 N	79,0 x 60,0 x 10,0	81	65
DSD KG 89 B N	87,0 x 67,0 x 10,5	89	75-B
DSD KG 105 N	103,0 x 93,0 x 10,0	105	90
DSD KG 115 N	113,0 x 93,0 x 10,0	115	100
DSD KG 133 A N	130,0 x 102,0 x 12,0	133	110-A
DSD KG 148 N	144,0 x 117,0 x 12,5	148	125

Gamme de produits			
DSD KG S	Joint de pression/d'aspiration, raccord pour tuyaux d'incendie, Silicone transparent		
DSD KG V	Joint de pression/d'aspiration, raccord pour tuyaux d'incendie, Viton vert		

pièce de rechang	ge pour les produits suivants		
SK KG AL	Accouplement d'aspiration pour raccord pour tuyaux d'incendie		
VB KG AL	Raccord de réduction pour raccord de tuyaux d'incendie		
FK KG IR MG	Accouplement fixe pour raccord pour tuyaux d'incendie		
FK KG IR AL	Accouplement fixe pour raccord pour tuyaux d'incendie		
FK KG HR MG	Accouplement fixe pour raccord pour tuyaux d'incendie		
FK KG HR AL	Accouplement fixe pour raccord pour tuyaux d'incendie		
SK KG MG	Accouplement d'aspiration pour raccord pour tuyaux d'incendie		
VB KG MG	Raccord de réduction pour raccord de tuyaux d'incendie		