

Caractéristiques					
Raccord 1	Raccord de tuyau				
Raccord 2	partie femelle de l'accouplement				
Étanchéité 2	Bague d'étanchéité en caoutchouc BUNA N				
Matériau	Aluminium Levier en acier inoxydable 304				



Article					
Désignation	DN	Dimension	Pouce	pour diamètre int. du tuyau ^(mm)	
KML M DN 20 AL	19	12	3/4"	20	
KML M DN 25 AL	25	16	1"	25	
KML M DN 32 AL	31	20	1.1/4"	32	
KML M DN 38 AL	38	24	1.1/2"	38	
KML M DN 51 AL	51	32	2"	51	
KML M DN 63 AL	63	40	2.1/2"	63	
KML M DN 76 AL	76	48	3"	76	
KML M DN 102 AL	100	64	4"	102	

Gamme de produits

KML M VA Partie femelle d'accouplement Kamlock, douille acier inoxydable, Acier inoxydable