

KML M AL

Partie femelle d'accouplement Kamlock, douille aluminium

HANSA FLEX

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