

KML M VA

Partie femelle d'accouplement Kamlock, douille acier inoxydable

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	Acier inoxydable



Article

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

Gamme de produits

KML M AL Partie femelle d'accouplement Kamlock, douille aluminium, Aluminium