

KML M IR VA

Partie femelle d'accouplement Kamlock, acier inoxydable IR

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Raccord 2	partie femelle de l'accouplement
Étanchéité 2	Bague d'étanchéité en caoutchouc BUNA N
Matériau	Acier inoxydable



Article

Désignation	G1
KML M IR 3/4 VA	G 3/4" -14
KML M IR 1 VA	G 1" -11
KML M IR 1.1/4 VA	G 1 1/4" -11
KML M IR 1.1/2 VA	G 1 1/2" -11
KML M IR 2 VA	G 2" -11
KML M IR 2.1/2 VA	G 2 1/2" -11
KML M IR 3 VA	G 3" -11
KML M IR 4 VA	G 4" -11

Gamme de produits

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