

KML M HR VA

Partie femelle d'accouplement Kamlock, acier inoxydable HR

HANSA FLEX

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur 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 HR 3/4 VA	G 3/4" -14
KML M HR 1 VA	G 1" -11
KML M HR 1.1/4 VA	G 1 1/4" -11
KML M HR 1.1/2 VA	G 1 1/2" -11
KML M HR 2 VA	G 2" -11
KML M HR 2.1/2 VA	G 2 1/2" -11
KML M HR 3 VA	G 3" -11
KML M HR 4 VA	G 4" -11

Gamme de produits

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