

# KML M IR AL

Attacco Camlock raccordo femmina IR alluminio

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Attacco 1</b>	Filetto interno BSP cilindrico
<b>Attacco 2</b>	Giunto femmina
<b>Tenuta 2</b>	Anello di tenuta in gomma BUNA N
<b>Materiale</b>	Alluminio Leva in acciaio inossidabile 304



## Articolo

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

## Varianti dei prodotti

<b>KML M IR VA</b>	Attacco Camlock raccordo femmina IR acciaio inossidabile, Acciaio inossidabile
--------------------	--