

# KML M IR VA

Attacco Camlock raccordo femmina IR acciaio inossidabile

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

**Attacco 1** Filetto interno BSP cilindrico

**Attacco 2** Giunto femmina

**Tenuta 2** Anello di tenuta in gomma BUNA N

**Materiale** Acciaio inossidabile



## Articolo

Denominazione	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

## Varianti dei prodotti

**KML M IR AL** Attacco Camlock raccordo femmina IR alluminio, Alluminio