

# KML M IR VA

Acoplamiento para leva de fijación pieza hembra IR de acero inoxidable

**HANSA FLEX**

## Características

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Conexión 1            | Rosca interior BSP cilíndricas      |
| Conexión 2            | Pieza hembra de acoplamiento        |
| Forma de obturación 2 | Anillo de obturación de goma BUNA N |
| Material              | Acero fino                          |



## Artículo

| Denominación      | 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     |

## Variantes de producto

|             |  |
|-------------|--|
| KML M IR AL | Acoplamiento para leva de fijación pieza hembra IR de aluminio, Aluminio |
|-------------|--|