

KML M IR AL

Parte fêmea de acoplamento Kamlock IR de alumínio

HANSA FLEX

Características

| | |
|--------------------------|--|
| Conexão 1 | Rosca interna BSP cilíndrica |
| Conexão 2 | Parte fêmea de acoplamento |
| Tipo de vedação 2 | Anel de vedação de borracha BUNA N |
| Material | Alumínio Alavanca em aço inoxidável 304 |



Artigo

| Descrição | G1 |
|-------------------|------------------|
| KML M IR 3/4 AL | Rosca 3/4" -14 |
| KML M IR 1 AL | Rosca 1" -11 |
| KML M IR 1.1/4 AL | Rosca 1.1/4" -11 |
| KML M IR 1.1/2 AL | Rosca 1.1/2" -11 |
| KML M IR 2 AL | Rosca 2" -11 |
| KML M IR 2.1/2 AL | Rosca 2.1/2" -11 |
| KML M IR 3 AL | Rosca 3" -11 |
| KML M IR 4 AL | Rosca 4" -11 |

Variantes do produto

KML M IR VA Parte fêmea de acoplamento Kamlock IR aço inoxidável, Aço inoxidável