

KML M IR VA

Kamlock savienojums, ligzda, iR nerūsējošais tērauds

Īpašības

| | |
|--------------------------|--|
| Savienojums 1 | BSP iekšējā vītne, cilindriska |
| Savienojums 2 | Savienojuma ligzda |
| Bļivējuma veids 2 | Gumijas bļivgredzens BUNA N |
| Materiāls | Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi |



Izstrādājums

| Apzīmējums | 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 |

Izstrādājumu varianti

| | |
|--------------------|--|
| KML M IR AL | Kamlock savienojums, ligzda, iR alumīnijs, Alumīnijs |
|--------------------|--|