

# K-RD NIPPEL KURZ ES

Reduziernippel, kurze Ausführung

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

Arbeitsdruck max. 20 bar

Werkstoff Edelstahl 1.4571



## Hinweis

Maßangaben der Standardverschraubungen können sich durch Optimierungsprozesse während der Kataloglaufzeit geringfügig ändern.  
Weitere Angaben auf Anfrage.

## Zusätzliche Informationen

Weitere Typen und Größen auf Anfrage.

## Artikel

| Bezeichnung    | Gewinde Außen | Gewinde Innen | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW    |
|----------------|---------------|---------------|------------|------------|-------|
| K- 07 40 15 27 | G 1/8         | M 5           | 11,0       | 7,0        | 14 mm |
| K- 07 40 15 26 | G 1/4         | M 5           | 14,0       | 10,0       | 17 mm |
| K- 07 40 15 28 | G 1/4         | G 1/8         | 13,0       | 8,0        | 17 mm |
| K- 07 40 15 33 | G 3/8         | G 1/8         | 13,0       | 9,5        | 19 mm |
| K- 07 40 15 29 | G 3/8         | G 1/4         | 13,0       | 9,5        | 19 mm |
| K- 07 40 15 35 | G 1/2         | G 1/8         | 18,0       | 12,0       | 24 mm |
| K- 07 40 15 34 | G 1/2         | G 1/4         | 15,5       | 11,5       | 22 mm |
| K- 07 40 15 30 | G 1/2         | G 3/8         | 15,5       | 11,5       | 22 mm |
| K- 07 40 15 36 | G 3/4         | G 3/8         | 18,0       | 12,0       | 32 mm |
| K- 07 40 15 31 | G 3/4         | G 1/2         | 21,0       | 14,0       | 32 mm |
| K- 07 40 15 37 | G 1           | G 1/2         | 24,0       | 16,0       | 36 mm |
| K- 07 40 15 32 | G 1           | G 3/4         | 18,0       | 12,0       | 36 mm |