

# K-ROHRLEIT ALU KALIBRIERT GRAU INFI

Rohrleitung aus Aluminium, kalibriert, grau

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Medien</b>                 | Druckluft, Vakuum, inerte Gase               |
| <b>Ausdehnungskoeffizient</b> | 0,024 mm/m °C                                |
| <b>Betriebsdruck</b>          | -0,99 bar - 15 bar                           |
| <b>Temp. Bereich</b>          | -20 °C bis +80 °C                            |
| <b>Farbe</b>                  | grau RAL 7035                                |
| <b>Werkstoff</b>              | Aluminium UNI 9006/1 Al Mg 0,5 Si 0,4 Fe 0,2 |
| <b>Oberflächenbehandlung</b>  | elektrostatische Beschichtung                |



## Bestellhinweise

Sonderlängen auf Anfrage

## Artikel

| Bezeichnung    | Außen-Ø<br>(mm) | Wandstärke<br>(mm) | Gewicht pro m<br>(kg) | Gewicht spezifisch pro dm <sup>3</sup><br>(kg) | Länge<br>(m) | Verpackungseinheit |
|----------------|-----------------|--------------------|-----------------------|--|--------------|--------------------|
| K- 07 40 53 15 | 20              | 1,5                | 0,235                 | 2,7  | 4,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 30 | 20              | 1,5                | 0,235                 | 2,7  | 6,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 16 | 25              | 1,5                | 0,298                 | 2,7  | 4,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 31 | 25              | 1,5                | 0,298                 | 2,7  | 6,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 17 | 32              | 1,5                | 0,387                 | 2,7  | 4,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 32 | 32              | 1,5                | 0,387                 | 2,7  | 6,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 18 | 40              | 1,5                | 0,490                 | 2,7  | 4,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 33 | 40              | 1,5                | 0,490                 | 2,7  | 6,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 19 | 50              | 2,0                | 0,814                 | 2,7  | 4,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 34 | 50              | 2,0                | 0,814                 | 2,7  | 6,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 20 | 63              | 2,0                | 1,034                 | 2,7  | 4,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 35 | 63              | 2,0                | 1,034                 | 2,7  | 6,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 55 08 | 80              | 2,0                | 1,493                 | 2,7  | 4,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 55 10 | 80              | 2,0                | 1,493                 | 2,7  | 6,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 21 | 110             | 2,5                | 2,280                 | 2,7  | 4,000        | 1 Stück            |
| K- 07 40 53 36 | 110             | 2,5                | 2,280                 | 2,7  | 6,000        | 1 Stück            |