

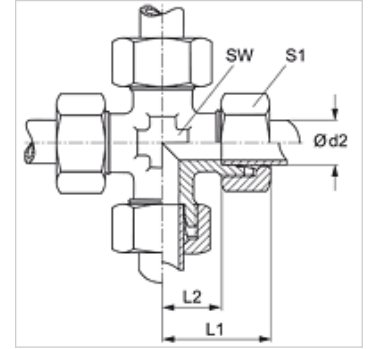
# K HF

Šroubení, křížový tvar, franc. konstrukční řada

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Přípoj 1 - 4</b>        | metrický vnější cylindrický závit            |
| <b>Tvar těsnění 1 - 4</b>  | Vnitřní kužel 24°                            |
| <b>Konstrukce</b>          | Šroubení                                     |
| <b>Konstrukční doplněk</b> | Francouzská konstrukční řada                 |
| <b>Provedení</b>           | tvar K                                       |
| <b>Obsah dodávky</b>       | hrdlo s přesuvnou maticí a zářezným kroužkem |
| <b>Materiál</b>            | Ocel   |
| <b>Povrchová ochrana</b>   | galvanicky potažený                          |



## Upozornění

Upozornění k montáži, vestavbě, tlakovému zatížení a povoleným provozním teplotám si prosím vyhledejte v technických dokumentacích fitinkových šroubení.

## Výrobek

| Označení          | Provozní tlak v barech | Ø d2<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 |
|-------------------|------------------------|--------------|------------|------------|------------|----|
| <b>K NW 10 HF</b> | PN 400                 | 13,25        | 38,5       | 16         | 19         | 27 |
| <b>K NW 13 HF</b> | PN 250                 | 16,75        | 41,5       | 18         | 24         | 30 |
| <b>K NW 16 HF</b> | PN 250                 | 21,25        | 47,0       | 23         | 30         | 36 |

typová řada: LL = velmi lehká L = lehká S = robustní – PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak – Ø d2 = vnější průměr trubky