

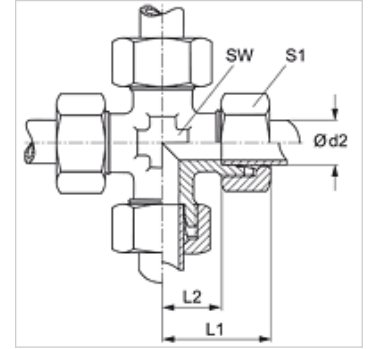
K HF

Srieginė jungtis, kryžiaus formos, pranc. serija

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|--------------------------------|--|
| 1 - 4 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| 1 - 4 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis |
| Konstrukcija | Srieginė jungtis |
| Konstrukcijos priedas | Prancūziška serija |
| Gaminio forma | "K" formos |
| Tiekimo apimtis | Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršiaus apsauga | padengtas galvaniniu būdu |



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinų temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

| Pavadinimas | Darbinis slėgis bar | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
|-------------------|---------------------|--------------|------------|------------|------------|----|
| K NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | 38,5 | 16 | 19 | 27 |
| K NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | 41,5 | 18 | 24 | 30 |
| K NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | 47,0 | 23 | 30 | 36 |

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo