

# K HF

Dwuzłączka gwintowana, czwórnikowa, typoszereg francuski

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Przylącze 1 - 4	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1 - 4	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	złączka
Uzupełnienie typu konstrukcji	typoszereg francuski
Kształt	forma K
Zakres dostawy	króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



## Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwuzłązek rurowych.

## Artykuł

Oznaczenie	Ciśnienie robocze 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

typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – Ø d2 = średnica zewnętrzna rury