

# SV HF

Pregradni vijčani spoj, franc. serija

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

<b>Priključak 1 + 2</b>	metrički vanjski navoji, cilindrični
<b>Oblik brtve 1 + 2</b>	24° unutarnji konus
<b>Izvedba</b>	Pregradni vijčani spoj
<b>Dodatak kod izvedbe</b>	francuska serija
<b>Oblik izrade</b>	ravno
<b>Opseg isporuke</b>	Nastavak s pretornom maticom i narezanim prstenom
<b>Materijal</b>	Čelik
<b>Površinska zaštita</b>	galvanski premaz



## Napomena

Upute za montažu, ugradnju, tlačno opterećenje i dopuštene radne temperature pronaći ćete u tehničkim informacijama za vijčane spojeve cijevi.

## Artikli

Naziv	Radni tlak bari	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SV NW 10 HF	PN 400	13,25	M 20 x 1,5	47,5	25	32,5	10	27	27	27
SV NW 13 HF	PN 250	16,75	M 24 x 1,5	49,5	26	34,5	11	30	30	30
SV NW 16 HF	PN 250	21,25	M 30 x 1,5	52,0	28	37,0	13	36	36	36
SV NW 20 HF	PN 160	26,75	M 36 x 1,5	54,0	29	40,0	15	42	42	42
SV NW 25 HF	PN 160	33,50	M 45 x 1,5	58,0	33	44,0	19	55	55	55

Serija: LL = veoma lagan L = lagan S = težak – PN = nazivni tlak PB = maks. radni tlak – Ø d2 = vanjski promjer cijevi