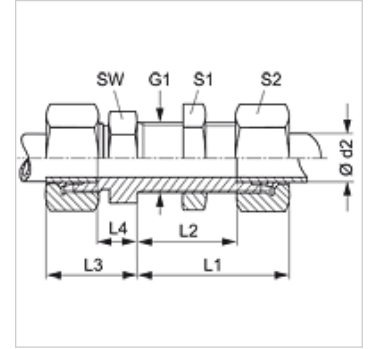


### Īpašības

<b>Savienojums 1 + 2</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Bīvējuma veids 1 + 2</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	Starpsienu veidgabals
<b>Papildinājums modelim</b>	Franču sērija
<b>Konstrukcija</b>	Taisna
<b>Piegādes apjoms</b>	lemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
<b>Materiāls</b>	Tērauds
<b>Virsmas aizsardzība</b>	galvaniskais pārklājums



### Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

### Izstrādājums

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

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs