

### Eigenschappen

<b>Aansluiting 1 + 2</b>	Metrische buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1 + 2</b>	24° binnenconus
<b>Constructie</b>	Schotkoppeling
<b>Constructie-toevoeging</b>	Franse serie
<b>Uitvoering</b>	recht
<b>Leveromvang</b>	Sok met wartelmoer en snijring
<b>Materiaal</b>	Staal
<b>Oppervlakbescherming</b>	Galvanisch gecoat



### Aanwijzing

Aanwijzingen voor de montage, inbouw, drukbelasting en toegestane werktemperaturen staan in de technische informatie voor schroefdraadpijpvbindingen.

### Artikel

Aanduiding	Werkdruk 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

Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar - PN = nominale druk PB = max. werkdruk - Ø d2 = buitendiameter buis