

### Características

<b>Conexão 1 + 2</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1 + 2</b>	Cone interno 24°
<b>Tipo</b>	União dupla tipo painel
<b>Complemento de tipo</b>	Série francesa
<b>Modelo</b>	reto
<b>Escopo de fornecimento</b>	Conexão com porca e anilha
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	com revestimento galvanizado



### Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

### Artigo

Descrição	Pressão operacional 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

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada – PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – Ø d2 = diâmetro externo do tubo