

## Tulajdonságok

Csatlakozás 1 + 2	metrikus hengeres külső menet
1+2 tömítési forma	24°-os belső kúp
Szerkezeti mód	Csavarzat
Szerkezeti kivitel-kiegészítés	Francia kivitel
Szerkezeti forma	egyenes
Szállítás terjedelme	Csonk hollandi anyával és vágógyűrűvel
Anyag	Acél
Felületvédelem	Galvanikusan bevonatolt



## Megjegyzés

A szerelésre, beépítésre, nyomásterhelésre és a megengedett üzemi hőmérsékletekre vonatkozó utasításokat a csőcsavarzatok műszaki információinál találja meg.

## Cikk

Megnevezés	Üzemi nyomás bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1	S2
V NW 10 HF	PN 400	13,25	13,25	58,0	13	22	27	27
V NW 13 HF 10	PN 250	16,75	13,25	60,0	14	27	30	27
V NW 13 HF	PN 250	16,75	16,75	61,0	14	27	30	30
V NW 16 HF 13	PN 250	21,25	16,75	64,5	17	32	36	30
V NW 16 HF	PN 250	21,25	21,25	67,0	19	32	36	36
V NW 20 HF 13	PN 250	26,75	16,75	66,5	18	41	42	30
V NW 20 HF	PN 250	26,75	26,75	70,0	20	36	42	42
V NW 25 HF 16	PN 160	33,50	21,25	73,0	24	46	55	36
V NW 25 HF 20	PN 160	33,50	26,75	74,0	24	46	55	42
V NW 25 HF	PN 160	33,50	33,50	76,0	26	46	55	55

Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz – PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás – Ø d2 = cső külső átmérője