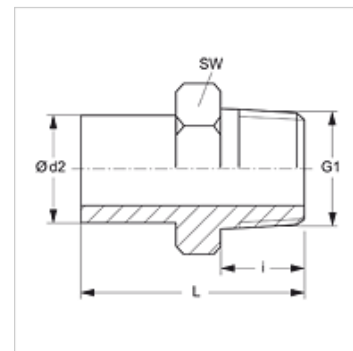


### Tulajdonságok

<b>Csatlakozás 1</b>	NPT-külső menet
<b>1 tömítési forma</b>	menetre tömítő
<b>Csatlakozás 2</b>	Csöccsonek, nem előszerelt
<b>2 tömítési forma</b>	Vágógyűrű csatlakozás
<b>Szerkezeti mód</b>	Becsavarható csonek
<b>Szerkezeti forma</b>	egyenes
<b>Szabvány</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Szállítás terjedelme</b>	Csonek (hollandi anya és vágógyűrű nélkül)
<b>Anyag</b>	Acél
<b>Felületvédelem</b>	Galvanikusan bevonatolt



### Megjegyzés

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

### Cikk

Megnevezés	Kivitel	Üzemi nyomás bar	Ø d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
NVN NW 04 L	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	33,0	11
NVN NW 06 L	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	15,0	39,0	14
NVN NW 08 L	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	15,0	40,0	14
NVN NW 10 L	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	15,0	44,5	19
NVN NW 13 L	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	20,0	48,0	22
NVN NW 16 L	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	49,0	22
NVN NW 20 L	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	20,0	49,0	27
NVN NW 25 L	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	25,0	55,5	36
NVN NW 32 L	L	PN 160	35	1.1/4" -11,5 NPT	26,0	63,0	46
NVN NW 40 L	L	PN 160	42	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	65,0	50
NVN NW 03 S	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	15,0	40,0	14
NVN NW 04 S	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	40,0	14
NVN NW 06 S	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	15,0	44,0	19
NVN NW 08 S	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	15,0	44,5	19
NVN NW 10 S	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	20,0	53,5	22
NVN NW 13 S	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	20,0	53,5	22
NVN NW 16 S	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,0	58,0	27
NVN NW 20 S	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	25,0	68,5	36
NVN NW 25 S	S	PN 400	30	1.1/4" -11,5 NPT	26,0	73,5	46
NVN NW 32 S	S	PN 315	38	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	78,0	50

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

### Termékváltozatok

NVN VA Becsavarható csonek, Nemesacél

### Kiegészítő elemek

VOM Előszerelő csonekok