

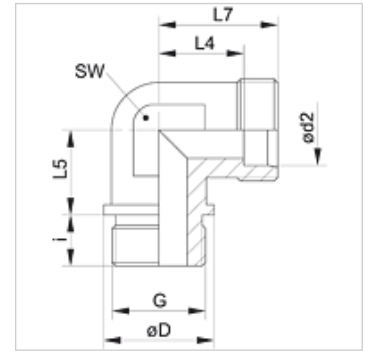
# XWR VA

Becsavarható csavarzat, 90°-os könyök

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

<b>Csatlakozás 1</b>	Hengeres BSP külső menet
<b>1 tömítési forma</b>	B idom
<b>Csatlakozás 2</b>	metrikus hengeres külső menet
<b>2 tömítési forma</b>	24°-os belső kúp
<b>Szerkezeti mód</b>	Becsavarható csavarzat
<b>Szerkezeti forma</b>	90°-os könyök
<b>Szabvány</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Szállítás terjedelme</b>	Csonk (hollandi anya és vágógyűrű nélkül)
<b>Anyag</b>	Nemesacél



## Megjegyzés

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

## Cikk

Megnevezés	Kivitel	Üzemi nyomás bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
XWR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
XWR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
XWR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
XWR NW 16 HS VA	S	PN 160	20	G 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
XWR NW 20 HS VA	S	PN 160	25	G 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
XWR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	G 1.1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
XWR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	G 1.1/2" -11	55	22	41,0	39	57	50

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

## Termékváltozatok

<b>XWR</b>	Becsavarható csavarzat, 90°-os könyök, Acél
<b>WR VA</b>	Becsavarható csavarzat, 90°-os könyök, Nemesacél