

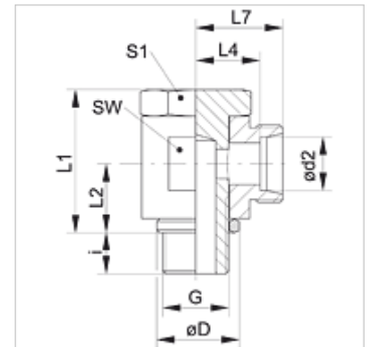
# XSWR VA

Otočná nákrutka, uhol 90°

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Prípojka 1</b>	Vonkajší závit BSP, valcový
<b>Tvar tesnenia 1</b>	Krúžok s tesniacou hranou
<b>Prípojka 2</b>	metrický vonkajší závit valcový
<b>Tvar tesnenia 2</b>	Vnútorný kužeľ 24°
<b>Konštrukcia</b>	Natáčacia nákrutka
<b>Vyhotovenie</b>	Uhol 90°
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Rozsah dodávky</b>	Hrdlo (bez presuvnej matice a zárezného krúžku)
<b>Materiál</b>	Ušľachtilá oceľ



## Poznámka

Pokyny pre montáž, zabudovanie, tlakové zaťaženie a povolené prevádzkové teploty nájdete v technických informáciách pre fittingové nákrutky

## Výrobok

Označenie	Konštrukčný rad	Prevádzkový tlak	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XSWR NW 04 HL VA	D	PN 250	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	10,5	17,5	14	14
XSWR NW 06 HL VA	D	PN 250	8	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	13,0	20,0	19	19
XSWR NW 08 HL VA	D	PN 250	10	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	14,0	21,0	19	19
XSWR NW 10 HL VA	D	PN 250	12	G 3/8" -19	22,5	9	32,0	15,0	15,5	22,5	22	22
XSWR NW 13 HL VA	D	PN 250	15	G 1/2" -14	26,5	11	37,5	18,0	19,0	26,0	27	27
XSWR NW 16 HL VA	D	PN 160	18	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21,5	20,5	28,0	30	27
XSWR NW 20 HL VA	D	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	13	49,0	24,0	25,5	33,0	36	32
XSWR NW 03 HS VA	S	PN 250	6	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	15,0	22,0	19	19
XSWR NW 04 HS VA	S	PN 250	8	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	15,0	22,0	19	19
XSWR NW 06 HS VA	S	PN 250	10	G 3/8" -19	22,5	9	32,0	15,0	16,0	23,5	22	22
XSWR NW 08 HS VA	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22,5	9	37,0	18,0	17,0	24,5	24	24
XSWR NW 10 HS VA	S	PN 250	14	G 1/2" -14	26,5	11	37,0	18,0	20,0	28,0	27	27
XSWR NW 13 HS VA	S	PN 250	16	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21,5	21,5	30,0	30	27
XSWR NW 16 HS VA	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32,0	13	49,0	24,0	24,5	35,0	36	32

Konštrukčný rad: LL = Veľmi ľahká L = Ľahká S = Ťažká – PN = Menovitý tlak PB = Max. prevádzkový tlak – Ø d2 = Vonkajší priemer rúry

## Variety produktu

<b>XSWR</b>	Otočná nákrutka, uhol 90°, Oceľ
<b>SWR VA</b>	Otočná nákrutka, uhol 90°, Ušľachtilá oceľ