

# SWM VA

Îmbinare filetată articulată, unghi 90°

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 1</b>	Inel de etanșare pe muchii
<b>Racord 2</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 2</b>	Con interior 24°
<b>Tip constructiv</b>	Îmbinare filetată articulată
<b>Forma constructivă</b>	Racord 90°
<b>Standard</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Set de livrare</b>	Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere
<b>Material</b>	oțel inoxidabil



## Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

## Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru bar	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>SWM NW 04 HL VA</b>	L	PN 250	6	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	25	11,0	14	14	14
<b>SWM NW 06 HL VA</b>	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	27	14,0	17	19	17
<b>SWM NW 08 HL VA</b>	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	27	13,5	19	19	19
<b>SWM NW 10 HL VA</b>	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	21,5	9,0	34,0	16	30	16,0	22	22	22
<b>SWM NW 03 HS VA</b>	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	28	14,5	17	19	17
<b>SWM NW 04 HS VA</b>	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	29	14,5	19	19	19
<b>SWM NW 06 HS VA</b>	S	PN 250	10	M 16 x 1,5	22,5	9,0	34,0	16	33	15,5	22	22	22
<b>SWM NW 08 HS VA</b>	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	23,5	9,0	34,0	16	34	15,5	24	22	24

PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea – Ø d2 = diametru exterior țevă

## Variante produs

<b>SWM</b>	Îmbinare filetată articulată, 90°, Oțel
<b>XSWM VA</b>	Îmbinare filetată articulată, 90°, oțel inoxidabil