

# WM VA

Racord filetat tip tată, 90°

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Racord 1</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 1</b>	Formă B
<b>Racord 2</b>	Filet metric exterior cilindric
<b>Formă de etanșare 2</b>	Con interior 24°
<b>Tip constructiv</b>	Racord filetat tip tată
<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 exterior țevă (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	44	27,5	26	27	36
WM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	47	30,5	30	36	41
WM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	56	34,5	34	41	50
WM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	63	40,0	39	50	60
WM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	48	26,5	26	27	36
WM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	54	30,0	30	36	46
WM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	62	35,5	34	41	50
WM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	72	41,0	39	50	60

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø = Diametrul exterior al țevii

## Variante produs

<b>WM</b>	Racord filetat tip tată, 90°, Oțel
<b>XWM VA</b>	Racord filetat tip tată, 90°, oțel inoxidabil