

# XWM VA

leskrūvējams veidgabals, 90° leņķis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Savienojums 1</b>	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
<b>Bīvējuma veids 1</b>	B veida
<b>Savienojums 2</b>	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
<b>Bīvējuma veids 2</b>	24° iekšējais konuss
<b>Modelis</b>	leskrūvējams veidgabals
<b>Konstrukcija</b>	90° leņķis
<b>Standarts</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Piegādes apjoms</b>	lemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	31	16	27,5	26	35	27
XWM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	39	18	30,5	30	38	36
XWM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	49	20	34,5	34	45	41
XWM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	55	22	40,0	39	51	50
XWM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	32	16	26,5	26	37	27
XWM NW 20 HS VA	S	PN 250	25	M 33 x 2	39	18	30,0	30	42	36
XWM NW 25 HS VA	S	PN 160	30	M 42 x 2	49	20	35,5	34	49	41
XWM NW 32 HS VA	S	PN 160	38	M 48 x 2	55	22	41,0	39	57	50

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

<b>XWM</b>	leskrūvējams veidgabals, 90° leņķis, Tērauds
<b>WM VA</b>	leskrūvējams veidgabals, 90° leņķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi