

WM VA

leskrūvējams veidgabals, 90° leņķis

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriska
Bīvējuma veids 1	B veida
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	90° leņķis
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	lemava ar uzmavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	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	Caurules ārējais Ø (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

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā - PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens - Ø = caurules ārējais diametrs

Izstrādājumu varianti

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