

WSA VA

Piemetināms veidgabals, 90° leņķis

HANSA FLEX

Īpašības

Savienojums 1	Piemetināma iemava metriskajai caurulei
Savienojums 2	metriska ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Piemetināms veidgabals
Konstrukcija	90° leņķis
Standarts	ISO 8434-1
Piegādes apjoms	iemava 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)	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S3
WSA NW 04 HL VA	L	PN 315	6	10	27	12,0	19	12	14
WSA NW 06 HL VA	L	PN 315	8	12	29	14,0	23	12	17
WSA NW 08 HL VA	L	PN 315	10	14	30	15,0	24	14	19
WSA NW 10 HL VA	L	PN 315	12	16	32	17,0	25	17	22
WSA NW 13 HL VA	L	PN 315	15	19	36	21,0	30	19	27
WSA NW 16 HL VA	L	PN 315	18	22	40	23,5	33	24	32
WSA NW 20 HL VA	L	PN 160	22	27	44	27,5	37	27	36
WSA NW 25 HL VA	L	PN 160	28	32	47	30,5	42	36	41
WSA NW 32 HL VA	L	PN 160	35	40	56	34,5	49	41	50
WSA NW 40 HL VA	L	PN 160	42	46	63	40,0	57	50	60
WSA NW 06 HS VA	S	PN 630	10	15	34	17,5	25	17	22
WSA NW 08 HS VA	S	PN 630	12	17	38	21,5	29	17	24
WSA NW 13 HS VA	S	PN 400	16	21	43	24,5	33	24	30
WSA NW 16 HS VA	S	PN 400	20	26	48	26,5	37	27	36
WSA NW 20 HS VA	S	PN 400	25	31	54	30,0	42	36	46
WSA NW 25 HS VA	S	PN 400	30	36	62	35,5	49	41	50
WSA NW 32 HS VA	S	PN 315	38	44	72	41,0	57	50	60

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

Izstrādājumu varianti

WSA	Piemetināms veidgabals, 90° leņķis, Tērauds
XWSA VA	Piemetināms veidgabals, 90° leņķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi