

Īpašības

Savienojums 1	NPT ārējās vītnes
Bļivējuma veids 1	Vītnes bļivējums
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bļivējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	leskrūvējams veidgabals
Konstrukcija	90° lenķis
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



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	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WN 04 LL	LL	PN 100	4	1/8" -27 NPT	7,0	21	11,0	17	9	10
WN 05 LL	LL	PN 100	5	1/8" -27 NPT	8,0	21	11,0	18	11	10
WN 06 LL	LL	PN 100	6	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	9	12
WN 08 LL	LL	PN 100	8	1/8" -27 NPT	10,0	21	9,5	17	12	14
WN NW 04 HL	L	PN 315	6	1/8" -27 NPT	10,0	27	12,0	20	12	14
WN NW 04 HL 1/4	L	PN 315	6	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	14
WN NW 04 HL 1/2	L	PN 315	6	1/2" -14 NPT	17,0	38	23,0	34	19	14
WN NW 06 HL	L	PN 315	8	1/4" -18 NPT	12,0	29	14,0	26	12	17
WN NW 06 HL 3/8	L	PN 315	8	3/8" -18 NPT	15,2	23	11,5	20	12	17
WN NW 06 HL 1/2	L	PN 315	8	1/2" -14 NPT	17,5	30	15,0	26	12	17
WN NW 08 HL	L	PN 315	10	1/4" -18 NPT	14,0	30	15,0	27	14	19
WN NW 08 HL 3/8	L	PN 315	10	3/8" -18 NPT	15,2	30	15,0	27	14	19
WN NW 10 HL	L	PN 315	12	3/8" -18 NPT	12,5	32	17,0	28	17	22
WN NW 10 HL 1/4	L	PN 315	12	1/4" -18 NPT	14,0	32	17,0	28	17	22
WN NW 10 HL 1/2	L	PN 315	12	1/2" -14 NPT	19,0	38	23,0	34	19	22
WN NW 13 HL	L	PN 315	15	1/2" -14 NPT	18,5	36	21,0	34	19	27
WN NW 13 HL 3/8	L	PN 315	15	3/8" -18 NPT	13,0	36	21,0	34	19	27
WN NW 16 HL	L	PN 315	18	1/2" -14 NPT	20,0	40	23,5	36	24	32
WN NW 16 HL 3/4	L	PN 315	18	3/4" -14 NPT	18,5	40	23,5	40	24	32
WN NW 20 HL	L	PN 160	22	3/4" -14 NPT	18,5	44	27,5	42	27	36
WN NW 25 HL	L	PN 160	28	1" -11,5 NPT	24,0	47	30,5	48	36	41
WN NW 32 HL	L	PN 160	35	1.1/4" -11,5 NPT	25,5	56	34,5	54	41	50
WN NW 40 HL	L	PN 160	42	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	63	40,0	61	50	60
WN NW 03 HS	S	PN 630	6	1/4" -18 NPT	12,0	31	16,0	26	12	17
WN NW 04 HS	S	PN 630	8	1/4" -18 NPT	15,0	32	17,0	27	14	19
WN NW 06 HS	S	PN 630	10	3/8" -18 NPT	12,0	34	17,5	28	17	22
WN NW 08 HS	S	PN 630	12	3/8" -18 NPT	12,5	38	21,5	28	17	24
WN NW 10 HS	S	PN 630	14	1/2" -14 NPT	18,0	40	22,0	34	19	27
WN NW 13 HS	S	PN 400	16	1/2" -14 NPT	19,0	43	24,5	36	24	30
WN NW 13 HS 3/4	S	PN 400	16	3/4" -14 NPT	20,0	43	25,0	40	24	30
WN NW 16 HS	S	PN 400	20	3/4" -14 NPT	20,0	48	26,6	42	27	36
WN NW 20 HS	S	PN 400	25	1" -11,5 NPT	24,0	54	30,0	48	36	46
WN NW 25 HS	S	PN 400	30	1.1/4" -11,5 NPT	25,5	62	35,5	54	41	50
WN NW 32 HS	S	PN 315	38	1.1/2" -11,5 NPT	26,0	72	41,0	61	50	60

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

Izstrādājumu varianti

WN MG	leskrūvējams veidgabals, 90° lenķis, Misiņš
WN VA	leskrūvējams veidgabals, 90° lenķis, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



WN

leskrūvējams veidgabals, 90° leņķis

HANSA FLEX
