



Blīvējuma veids 1  
Savienojums ar griešanas gredzenu  
Savienojums 1  
Iepriekš nesamontēta īscaurule  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītne, cilindriskā  
Modelis  
Redukcijas veidgabals, iepriekš nesamontēts  
Konstrukcija  
Taisna  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	L1 mm	L2 mm	SW mm
XNAH NW 06 L 04 VA	L	PN 315	8	6	M 12 x 1,5	33.5	26.5	12
XNAH NW 08 L 04 VA	L	PN 315	10	6	M 12 x 1,5	34.0	27.0	12
XNAH NW 08 L 06 VA	L	PN 315	10	8	M 14 x 1.5	34.5	27.5	14
XNAH NW 10 L 04 VA	L	PN 315	12	6	M 12 x 1,5	35.0	28.0	14
XNAH NW 10 L 06 VA	L	PN 315	12	8	M 14 x 1.5	36.0	29.0	14
XNAH NW 10 L 08 VA	L	PN 315	12	10	M 16 x 1.5	37.0	30.0	17
XNAH NW 13 L 04 VA	L	PN 315	15	6	M 12 x 1,5	36.0	29.0	17
XNAH NW 13 L 06 VA	L	PN 315	15	8	M 14 x 1.5	36.0	29.0	17
XNAH NW 13 L 08 VA	L	PN 315	15	10	M 16 x 1.5	37.0	30.0	17
XNAH NW 13 L 10 VA	L	PN 315	15	12	M 18 x 1,5	38.0	31.0	19
XNAH NW 16 L 04 VA	L	PN 315	18	6	M 12 x 1,5	37.0	30.0	19
XNAH NW 16 L 06 VA	L	PN 315	18	8	M 14 x 1.5	38.0	31.0	19
XNAH NW 16 L 08 VA	L	PN 315	18	10	M 16 x 1.5	39.0	32.0	19
XNAH NW 16 L 10 VA	L	PN 315	18	12	M 18 x 1,5	40.0	33.0	19
XNAH NW 16 L 13 VA	L	PN 315	18	15	M 22 x 1.5	39.5	32.5	24
XNAH NW 20 L 04 VA	L	PN 160	22	6	M 12 x 1,5	39.0	32.0	27
XNAH NW 20 L 06 VA	L	PN 160	22	8	M 14 x 1.5	40.0	33.0	24
XNAH NW 20 L 08 VA	L	PN 160	22	10	M 16 x 1.5	42.0	35.0	24
XNAH NW 20 L 10 VA	L	PN 160	22	12	M 18 x 1,5	42.0	35.0	24
XNAH NW 20 L 13 VA	L	PN 160	22	15	M 22 x 1.5	43.0	36.0	24
XNAH NW 20 L 16 VA	L	PN 160	22	18	M 26 x 1,5	44.0	36.5	27
XNAH NW 25 L 04 VA	L	PN 160	28	6	M 12 x 1,5	41.0	34.0	30
XNAH NW 25 L 06 VA	L	PN 160	28	8	M 14 x 1.5	41.0	34.0	30
XNAH NW 25 L 08 VA	L	PN 160	28	10	M 16 x 1.5	42.0	35.0	30
XNAH NW 25 L 10 VA	L	PN 160	28	12	M 18 x 1,5	43.0	36.0	30
XNAH NW 25 L 13 VA	L	PN 160	28	15	M 22 x 1.5	44.0	37.0	30
XNAH NW 25 L 16 VA	L	PN 160	28	18	M 26 x 1,5	45.0	37.5	30
XNAH NW 25 L 20 VA	L	PN 160	28	22	M 30 x 2	47.0	39.5	32
XNAH NW 32 L 04 VA	L	PN 160	35	6	M 12 x 1,5	47.0	40.0	36
XNAH NW 32 L 06 VA	L	PN 160	35	8	M 14 x 1.5	47.0	40.0	36
XNAH NW 32 L 08 VA	L	PN 160	35	10	M 16 x 1.5	48.0	41.0	36
XNAH NW 32 L 10 VA	L	PN 160	35	12	M 18 x 1,5	49.0	42.0	36
XNAH NW 32 L 13 VA	L	PN 160	35	15	M 22 x 1.5	50.0	43.0	36
XNAH NW 32 L 16 VA	L	PN 160	35	18	M 26 x 1,5	49.5	42.0	36
XNAH NW 32 L 20 VA	L	PN 160	35	22	M 30 x 2	53.0	45.5	36

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1	Ø d2	G1	L1	L2	SW
			mm	mm		mm	mm	mm
XNAH NW 32 L 25 VA L	PN 160		35	28	M 36 x 2	54.0	46.5	41
XNAH NW 40 L 08 VA L	PN 160		42	10	M 16 x 1.5	49.0	42.0	46
XNAH NW 40 L 10 VA L	PN 160		42	12	M 18 x 1,5	50.0	43.0	46
XNAH NW 40 L 13 VA L	PN 160		42	15	M 22 x 1.5	52.0	45.0	46
XNAH NW 40 L 16 VA L	PN 160		42	18	M 26 x 1,5	51.5	44.0	46
XNAH NW 40 L 20 VA L	PN 160		42	22	M 30 x 2	53.5	46.0	46
XNAH NW 40 L 25 VA L	PN 160		42	28	M 36 x 2	55.0	47.5	46
XNAH NW 40 L 32 VA L	PN 160		42	35	M 45 x 2	58.0	47.5	46
XNAH NW 04 S 03 VA S	PN 630		8	6	M 14 x 1.5	37.0	30.0	14
XNAH NW 06 S 03 VA S	PN 630		10	6	M 14 x 1.5	39.0	32.0	14
XNAH NW 06 S 04 VA S	PN 630		10	8	M 16 x 1.5	41.0	34.0	17
XNAH NW 08 S 03 VA S	PN 630		12	6	M 14 x 1.5	39.0	32.0	14
XNAH NW 08 S 04 VA S	PN 630		12	8	M 16 x 1.5	41.0	34.0	17
XNAH NW 08 S 06 VA S	PN 630		12	10	M 18 x 1,5	41.0	33.5	19
XNAH NW 10 S 03 VA S	PN 630		14	6	M 14 x 1.5	42.0	35.0	17
XNAH NW 10 S 04 VA S	PN 630		14	8	M 16 x 1.5	44.0	37.0	17
XNAH NW 10 S 06 VA S	PN 630		14	10	M 18 x 1,5	44.0	36.5	19
XNAH NW 10 S 08 VA S	PN 630		14	12	M 20 x 1.5	46.0	38.5	22
XNAH NW 13 S 03 VA S	PN 630		16	6	M 14 x 1.5	42.0	35.0	17
XNAH NW 13 S 04 VA S	PN 630		16	8	M 16 x 1.5	44.0	37.0	17
XNAH NW 13 S 06 VA S	PN 630		16	10	M 18 x 1,5	44.0	36.5	19
XNAH NW 13 S 08 VA S	PN 630		16	12	M 20 x 1.5	46.0	38.5	22
XNAH NW 13 S 10 VA S	PN 630		16	14	M 22 x 1.5	48.0	40.0	24
XNAH NW 16 S 03 VA S	PN 400		20	6	M 14 x 1.5	49.0	42.0	22
XNAH NW 16 S 04 VA S	PN 400		20	8	M 16 x 1.5	49.0	42.0	22
XNAH NW 16 S 06 VA S	PN 400		20	10	M 18 x 1,5	50.0	42.5	22
XNAH NW 16 S 08 VA S	PN 400		20	12	M 20 x 1.5	51.0	43.5	22
XNAH NW 16 S 10 VA S	PN 400		20	14	M 22 x 1.5	53.0	45.0	24
XNAH NW 16 S 13 VA S	PN 400		20	16	M 24 x 1.5	53.0	44.5	27
XNAH NW 20 S 03 VA S	PN 400		25	6	M 14 x 1.5	51.0	44.0	27
XNAH NW 20 S 04 VA S	PN 400		25	8	M 16 x 1.5	51.0	44.0	27
XNAH NW 20 S 06 VA S	PN 400		25	10	M 18 x 1,5	51.0	43.5	27
XNAH NW 20 S 08 VA S	PN 400		25	12	M 20 x 1.5	53.0	45.5	27
XNAH NW 20 S 10 VA S	PN 400		25	14	M 22 x 1.5	55.0	47.0	27
XNAH NW 20 S 13 VA S	PN 400		25	16	M 24 x 1.5	56.0	45.5	27
XNAH NW 20 S 16 VA S	PN 400		25	20	M 30 x 2	49.0	48.5	32
XNAH NW 25 S 03 VA S	PN 400		30	6	M 14 x 1.5	59.0	52.0	32
XNAH NW 25 S 04 VA S	PN 400		30	8	M 16 x 1.5	59.0	52.0	32
XNAH NW 25 S 06 VA S	PN 400		30	10	M 18 x 1,5	59.0	51.5	32
XNAH NW 25 S 08 VA S	PN 400		30	12	M 20 x 1.5	59.0	51.5	32
XNAH NW 25 S 10 VA S	PN 400		30	14	M 22 x 1.5	58.0	50.0	32
XNAH NW 25 S 13 VA S	PN 400		30	16	M 24 x 1.5	61.0	52.5	32
XNAH NW 25 S 16 VA S	PN 400		30	20	M 30 x 2	60.0	49.5	32
XNAH NW 25 S 20 VA S	PN 400		30	25	M 36 x 2	69.0	57.0	41
XNAH NW 32 S 03 VA S	PN 315		38	6	M 14 x 1.5	62.0	55.0	41
XNAH NW 32 S 04 VA S	PN 315		38	8	M 16 x 1.5	62.0	55.0	41
XNAH NW 32 S 06 VA S	PN 315		38	10	M 18 x 1,5	62.0	54.5	41
XNAH NW 32 S 08 VA S	PN 315		38	12	M 20 x 1.5	62.0	54.5	41
XNAH NW 32 S 10 VA S	PN 315		38	14	M 22 x 1.5	65.0	57.0	41
XNAH NW 32 S 13 VA S	PN 315		38	16	M 24 x 1.5	64.0	55.5	41
XNAH NW 32 S 16 VA S	PN 315		38	20	M 30 x 2	67.0	56.5	41
XNAH NW 32 S 20 VA S	PN 315		38	25	M 36 x 2	72.0	60.0	41
XNAH NW 32 S 25 VA S	PN 315		38	30	M 42 x 2	74.0	60.5	46

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d1 = caurules ārējais diametrs

Ø d2 = caurules ārējais diametrs