



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