



Blīvējuma veids 1  
 Īscaurule ar griešanas gredzenu  
 Savienojums 1  
 Metriska uzgriežņa vītne  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Redukcijas veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 iepriekš samontēti  
 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	G2	L2 mm	SW mm	S1
XAH NW 06 L 04 VA	L	PN 315	8	6	M 14 x 1.5	M 12 x 1,5	26.5	12	17
XAH NW 08 L 04 VA	L	PN 315	10	6	M 16 x 1.5	M 12 x 1,5	27.0	12	19
XAH NW 08 L 06 VA	L	PN 315	10	8	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	27.5	14	19
XAH NW 10 L 04 VA	L	PN 315	12	6	M 18 x 1,5	M 12 x 1,5	28.0	14	22
XAH NW 10 L 06 VA	L	PN 315	12	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1.5	29.0	14	22
XAH NW 10 L 08 VA	L	PN 315	12	10	M 18 x 1,5	M 16 x 1.5	30.0	17	22
XAH NW 13 L 04 VA	L	PN 315	15	6	M 22 x 1.5	M 12 x 1,5	29.0	17	27
XAH NW 13 L 06 VA	L	PN 315	15	8	M 22 x 1.5	M 14 x 1.5	29.0	17	27
XAH NW 13 L 08 VA	L	PN 315	15	10	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	30.0	17	27
XAH NW 13 L 10 VA	L	PN 315	15	12	M 22 x 1.5	M 18 x 1,5	31.0	19	27
XAH NW 16 L 04 VA	L	PN 315	18	6	M 26 x 1,5	M 12 x 1,5	30.0	19	32
XAH NW 16 L 06 VA	L	PN 315	18	8	M 26 x 1,5	M 14 x 1.5	31.0	19	32
XAH NW 16 L 08 VA	L	PN 315	18	10	M 26 x 1,5	M 16 x 1.5	32.0	19	32
XAH NW 16 L 10 VA	L	PN 315	18	12	M 26 x 1,5	M 18 x 1,5	33.0	19	32
XAH NW 16 L 13 VA	L	PN 315	18	15	M 26 x 1,5	M 22 x 1.5	32.5	24	32
XAH NW 20 L 04 VA	L	PN 160	22	6	M 30 x 2	M 12 x 1,5	32.0	24	36
XAH NW 20 L 06 VA	L	PN 160	22	8	M 30 x 2	M 14 x 1.5	33.0	24	36
XAH NW 20 L 08 VA	L	PN 160	22	10	M 30 x 2	M 16 x 1.5	35.0	24	36
XAH NW 20 L 10 VA	L	PN 160	22	12	M 30 x 2	M 18 x 1,5	35.0	24	36
XAH NW 20 L 13 VA	L	PN 160	22	15	M 30 x 2	M 22 x 1.5	36.0	24	36
XAH NW 20 L 16 VA	L	PN 160	22	18	M 30 x 2	M 26 x 1,5	36.5	27	36
XAH NW 25 L 04 VA	L	PN 160	28	6	M 36 x 2	M 12 x 1,5	34.0	30	41
XAH NW 25 L 06 VA	L	PN 160	28	8	M 36 x 2	M 14 x 1.5	34.0	30	41
XAH NW 25 L 08 VA	L	PN 160	28	10	M 36 x 2	M 16 x 1.5	35.0	30	41
XAH NW 25 L 10 VA	L	PN 160	28	12	M 36 x 2	M 18 x 1,5	36.0	30	41
XAH NW 25 L 13 VA	L	PN 160	28	15	M 36 x 2	M 22 x 1.5	37.0	30	41
XAH NW 25 L 16 VA	L	PN 160	28	18	M 36 x 2	M 26 x 1,5	37.5	30	41
XAH NW 25 L 20 VA	L	PN 160	28	22	M 36 x 2	M 30 x 2	39.5	32	41
XAH NW 32 L 04 VA	L	PN 160	35	6	M 45 x 2	M 12 x 1,5	40.0	36	50
XAH NW 32 L 06 VA	L	PN 160	35	8	M 45 x 2	M 14 x 1.5	40.0	36	50
XAH NW 32 L 08 VA	L	PN 160	35	10	M 45 x 2	M 16 x 1.5	41.0	36	50
XAH NW 32 L 10 VA	L	PN 160	35	12	M 45 x 2	M 18 x 1,5	42.0	36	50

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1 mm	Ø d2 mm	G1	G2	L2 mm	SW mm	S1
XAH NW 32 L 13 VA	L	PN 160	35	15	M 45 x 2	M 22 x 1.5	43.0	36	50
XAH NW 32 L 16 VA	L	PN 160	35	18	M 45 x 2	M 26 x 1,5	42.0	36	50
XAH NW 32 L 20 VA	L	PN 160	35	22	M 45 x 2	M 30 x 2	45.5	36	50
XAH NW 32 L 25 VA	L	PN 160	35	28	M 45 x 2	M 36 x 2	46.5	41	50
XAH NW 40 L 08 VA	L	PN 160	42	10	M 52 x 2	M 16 x 1.5	42.0	46	60
XAH NW 40 L 10 VA	L	PN 160	42	12	M 52 x 2	M 18 x 1,5	43.0	46	60
XAH NW 40 L 13 VA	L	PN 160	42	15	M 52 x 2	M 22 x 1.5	45.0	46	60
XAH NW 40 L 16 VA	L	PN 160	42	18	M 52 x 2	M 26 x 1,5	44.5	46	60
XAH NW 40 L 20 VA	L	PN 160	42	22	M 52 x 2	M 30 x 2	46.0	46	60
XAH NW 40 L 25 VA	L	PN 160	42	28	M 52 x 2	M 36 x 2	47.5	46	60
XAH NW 40 L 32 VA	L	PN 160	42	35	M 52 x 2	M 45 x 2	47.5	46	60
XAH NW 04 S 03 VA	S	PN 630	8	6	M 16 x 1.5	M 14 x 1.5	30.0	14	19
XAH NW 06 S 03 VA	S	PN 630	10	6	M 18 x 1,5	M 14 x 1.5	32.0	14	22
XAH NW 06 S 04 VA	S	PN 630	10	8	M 18 x 1,5	M 16 x 1.5	34.0	17	22
XAH NW 08 S 03 VA	S	PN 630	12	6	M 20 x 1.5	M 14 x 1.5	32.0	14	24
XAH NW 08 S 04 VA	S	PN 630	12	8	M 20 x 1.5	M 16 x 1.5	34.0	17	24
XAH NW 08 S 06 VA	S	PN 630	12	10	M 20 x 1.5	M 18 x 1,5	33.5	19	24
XAH NW 10 S 03 VA	S	PN 630	14	6	M 22 x 1.5	M 14 x 1.5	35.0	17	27
XAH NW 10 S 04 VA	S	PN 630	14	8	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	37.0	17	27
XAH NW 10 S 06 VA	S	PN 630	14	10	M 22 x 1.5	M 18 x 1,5	36.5	19	27
XAH NW 10 S 08 VA	S	PN 630	14	12	M 22 x 1.5	M 20 x 1.5	38.5	22	27
XAH NW 13 S 03 VA	S	PN 400	16	6	M 24 x 1.5	M 14 x 1.5	35.0	17	30
XAH NW 13 S 04 VA	S	PN 400	16	8	M 24 x 1.5	M 16 x 1.5	37.0	17	30
XAH NW 13 S 06 VA	S	PN 400	16	10	M 24 x 1.5	M 18 x 1,5	36.5	19	30
XAH NW 13 S 08 VA	S	PN 400	16	12	M 24 x 1.5	M 20 x 1.5	38.5	22	30
XAH NW 13 S 10 VA	S	PN 400	16	14	M 24 x 1.5	M 22 x 1.5	40.0	24	30
XAH NW 16 S 03 VA	S	PN 400	20	6	M 30 x 2	M 14 x 1.5	42.0	22	36
XAH NW 16 S 04 VA	S	PN 400	20	8	M 30 x 2	M 16 x 1.5	42.0	22	36
XAH NW 16 S 06 VA	S	PN 400	20	10	M 30 x 2	M 18 x 1,5	42.5	22	36
XAH NW 16 S 08 VA	S	PN 400	20	12	M 30 x 2	M 20 x 1.5	43.5	22	36
XAH NW 16 S 10 VA	S	PN 400	20	14	M 30 x 2	M 22 x 1.5	45.0	24	36
XAH NW 16 S 13 VA	S	PN 400	20	16	M 30 x 2	M 24 x 1.5	44.5	27	36
XAH NW 20 S 03 VA	S	PN 400	25	6	M 36 x 2	M 14 x 1.5	44.0	27	46
XAH NW 20 S 04 VA	S	PN 400	25	8	M 36 x 2	M 16 x 1.5	44.0	27	46
XAH NW 20 S 06 VA	S	PN 400	25	10	M 36 x 2	M 18 x 1,5	43.5	27	46
XAH NW 20 S 08 VA	S	PN 400	25	12	M 36 x 2	M 20 x 1.5	45.5	27	46
XAH NW 20 S 10 VA	S	PN 400	25	14	M 36 x 2	M 22 x 1.5	47.0	27	46
XAH NW 20 S 13 VA	S	PN 400	25	16	M 36 x 2	M 24 x 1.5	47.5	27	46
XAH NW 20 S 16 VA	S	PN 400	25	20	M 36 x 2	M 30 x 2	48.5	32	46
XAH NW 25 S 03 VA	S	PN 400	30	6	M 42 x 2	M 14 x 1.5	52.0	32	50
XAH NW 25 S 04 VA	S	PN 400	30	8	M 42 x 2	M 16 x 1.5	52.0	32	50
XAH NW 25 S 06 VA	S	PN 400	30	10	M 42 x 2	M 18 x 1,5	51.5	32	50
XAH NW 25 S 08 VA	S	PN 400	30	12	M 42 x 2	M 20 x 1.5	51.5	32	50
XAH NW 25 S 10 VA	S	PN 400	30	14	M 42 x 2	M 22 x 1.5	50.0	32	50
XAH NW 25 S 13 VA	S	PN 400	30	16	M 42 x 2	M 24 x 1.5	52.5	32	50
XAH NW 25 S 16 VA	S	PN 400	30	20	M 42 x 2	M 30 x 2	49.5	32	50
XAH NW 25 S 20 VA	S	PN 400	30	25	M 42 x 2	M 36 x 2	57.0	41	50
XAH NW 32 S 03 VA	S	PN 315	38	6	M 52 x 2	M 14 x 1.5	55.0	41	60
XAH NW 32 S 04 VA	S	PN 315	38	8	M 52 x 2	M 16 x 1.5	55.0	41	60
XAH NW 32 S 06 VA	S	PN 315	38	10	M 52 x 2	M 18 x 1,5	54.5	41	60
XAH NW 32 S 08 VA	S	PN 315	38	12	M 52 x 2	M 20 x 1.5	54.5	41	60
XAH NW 32 S 10 VA	S	PN 315	38	14	M 52 x 2	M 22 x 1.5	57.0	41	60
XAH NW 32 S 13 VA	S	PN 315	38	16	M 52 x 2	M 24 x 1.5	55.5	41	60
XAH NW 32 S 16 VA	S	PN 315	38	20	M 52 x 2	M 30 x 2	56.5	41	60
XAH NW 32 S 20 VA	S	PN 315	38	25	M 52 x 2	M 36 x 2	60.0	41	60
XAH NW 32 S 25 VA	S	PN 315	38	30	M 52 x 2	M 42 x 2	60.5	46	60

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