



Blīvējuma veids 1  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Modelis  
Veidgabals  
Konstrukcija  
Taisna  
Standarts  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
Materiāls  
Nerūsējošais tērauds

## Norādīt

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	L1 mm	L2 mm	SW mm
XV 04 LL VA	LL	PN 100	4	4	20.0	12.0	9
XV 06 LL 04 VA	LL	PN 100	6	4	20.0	10.5	11
XV 06 LL VA	LL	PN 100	6	6	20.0	9.0	11
XV 08 LL 04 VA	LL	PN 100	8	4	22.0	12.5	12
XV 08 LL 06 VA	LL	PN 100	8	6	22.0	11.0	12
XV 08 LL VA	LL	PN 100	8	8	23.0	12.0	12
XV NW 04 HL VA	L	PN 315	6	6	24.0	10.0	12
XV NW 06 HL 04 VA	L	PN 315	8	6	25.0	11.0	14
XV NW 06 HL VA	L	PN 315	8	8	25.0	11.0	14
XV NW 08 HL 04 VA	L	PN 315	10	6	26.0	12.0	17
XV NW 08 HL 06 VA	L	PN 315	10	8	26.0	12.0	17
XV NW 08 HL VA	L	PN 315	10	10	27.0	13.0	17
XV NW 10 HL 04 VA	L	PN 315	12	6	27.0	13.0	19
XV NW 10 HL 06 VA	L	PN 315	12	8	27.0	13.0	19
XV NW 10 HL 08 VA	L	PN 315	12	10	28.0	14.0	19
XV NW 10 HL VA	L	PN 315	12	12	28.0	14.0	19
XV NW 13 HL 04 VA	L	PN 315	15	6	28.0	14.0	24
XV NW 13 HL 06 VA	L	PN 315	15	8	28.0	14.0	24
XV NW 13 HL 08 VA	L	PN 315	15	10	29.0	15.0	24
XV NW 13 HL 10 VA	L	PN 315	15	12	29.0	15.0	24
XV NW 13 HL VA	L	PN 315	15	15	30.0	16.0	24
XV NW 16 HL 06 VA	L	PN 315	18	8	29.0	14.5	27
XV NW 16 HL 08 VA	L	PN 315	18	10	30.0	15.5	27
XV NW 16 HL 10 VA	L	PN 315	18	12	30.0	15.5	27
XV NW 16 HL 13 VA	L	PN 315	18	15	31.0	16.5	27
XV NW 16 HL VA	L	PN 315	18	18	31.0	16.0	27
XV NW 20 HL 08 VA	L	PN 160	22	10	32.0	17.5	32
XV NW 20 HL 10 VA	L	PN 160	22	12	32.0	17.5	32
XV NW 20 HL 13 VA	L	PN 160	22	15	33.0	18.5	32
XV NW 20 HL 16 VA	L	PN 160	22	18	33.0	18.0	32
XV NW 20 HL VA	L	PN 160	22	22	35.0	20.0	32
XV NW 25 HL 08 VA	L	PN 160	28	10	34.0	19.5	41
XV NW 25 HL 10 VA	L	PN 160	28	12	34.0	19.5	41

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1	Ø d2	L1	L2	SW
			mm	mm	mm	mm	mm
XV NW 25 HL 13 VA	L	PN 160	28	15	35.0	20.5	41
XV NW 25 HL 16 VA	L	PN 160	28	18	35.0	20.0	41
XV NW 25 HL 20 VA	L	PN 160	28	22	37.0	22.0	41
XV NW 25 HL VA	L	PN 160	28	28	36.0	21.0	41
XV NW 32 HL 13 VA	L	PN 160	35	15	37.0	19.5	46
XV NW 32 HL 16 VA	L	PN 160	35	18	37.0	19.0	46
XV NW 32 HL 20 VA	L	PN 160	35	22	39.0	21.0	46
XV NW 32 HL 25 VA	L	PN 160	35	28	39.0	21.0	46
XV NW 32 HL VA	L	PN 160	35	35	41.0	20.0	46
XV NW 40 HL 13 VA	L	PN 160	42	15	39.0	21.0	55
XV NW 40 HL 16 VA	L	PN 160	42	18	39.0	21.5	55
XV NW 40 HL 20 VA	L	PN 160	42	22	39.5	21.0	55
XV NW 40 HL 25 VA	L	PN 160	42	28	41.0	22.5	55
XV NW 40 HL 32 VA	L	PN 160	42	35	43.0	21.5	55
XV NW 40 HL VA	L	PN 160	42	42	66.0	21.0	55
XV NW 03 HS VA	S	PN 630	6	6	30.0	16.0	14
XV NW 04 HS 03 VA	S	PN 630	8	6	32.0	18.0	17
XV NW 04 HS VA	S	PN 630	8	8	32.0	18.0	17
XV NW 06 HS 03 VA	S	PN 630	10	6	32.0	17.5	19
XV NW 06 HS 04 VA	S	PN 630	10	8	32.0	17.5	19
XV NW 06 HS VA	S	PN 630	10	10	32.0	17.0	19
XV NW 08 HS 03 VA	S	PN 630	12	6	34.0	19.5	22
XV NW 08 HS 04 VA	S	PN 630	12	8	34.0	19.5	22
XV NW 08 HS 06 VA	S	PN 630	12	10	34.0	19.0	22
XV NW 08 HS VA	S	PN 630	12	12	34.0	19.0	22
XV NW 10 HS 03 VA	S	PN 630	14	6	36.0	21.0	24
XV NW 10 HS 04 VA	S	PN 630	14	8	36.0	21.0	24
XV NW 10 HS 06 VA	S	PN 630	14	10	36.0	20.5	24
XV NW 10 HS 08 VA	S	PN 630	14	12	36.0	20.5	24
XV NW 10 HS VA	S	PN 630	14	14	38.0	22.0	24
XV NW 13 HS 03 VA	S	PN 400	16	6	36.0	20.5	27
XV NW 13 HS 04 VA	S	PN 400	16	8	36.0	20.5	27
XV NW 13 HS 06 VA	S	PN 400	16	10	36.0	20.0	27
XV NW 13 HS 08 VA	S	PN 400	16	12	36.0	20.0	27
XV NW 13 HS 10 VA	S	PN 400	16	14	38.0	21.5	27
XV NW 13 HS VA	S	PN 400	16	16	38.0	21.0	27
XV NW 16 HS 03 VA	S	PN 400	20	6	40.0	22.5	32
XV NW 16 HS 04 VA	S	PN 400	20	8	40.0	22.5	32
XV NW 16 HS 06 VA	S	PN 400	20	10	40.0	22.0	32
XV NW 16 HS 08 VA	S	PN 400	20	12	40.0	22.0	32
XV NW 16 HS 10 VA	S	PN 400	20	14	42.0	23.5	32
XV NW 16 HS 13 VA	S	PN 400	20	16	42.0	23.0	32
XV NW 16 HS VA	S	PN 400	20	20	44.0	23.0	32
XV NW 20 HS 04 VA	S	PN 400	25	8	44.0	25.0	41
XV NW 20 HS 06 VA	S	PN 400	25	10	44.0	24.5	41
XV NW 20 HS 08 VA	S	PN 400	25	12	44.0	24.5	41
XV NW 20 HS 10 VA	S	PN 400	25	14	46.0	26.0	41
XV NW 20 HS 13 VA	S	PN 400	25	16	46.0	25.5	41
XV NW 20 HS 16 VA	S	PN 400	25	20	48.0	25.5	41
XV NW 20 HS VA	S	PN 400	25	25	50.0	26.0	41
XV NW 25 HS 06 VA	S	PN 400	30	10	46.5	25.5	46
XV NW 25 HS 08 VA	S	PN 400	30	12	46.0	25.0	46
XV NW 25 HS 10 VA	S	PN 400	30	14	48.0	26.5	46
XV NW 25 HS 13 VA	S	PN 400	30	16	48.0	26.0	46
XV NW 25 HS 16 VA	S	PN 400	30	20	50.0	26.0	46
XV NW 25 HS 20 VA	S	PN 400	30	25	52.0	26.5	46
XV NW 25 HS VA	S	PN 400	30	30	54.0	27.0	46
XV NW 32 HS 06 VA	S	PN 315	38	10	51.5	28.0	55

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1	Ø d2	L1	L2	SW
			mm	mm	mm	mm	mm
XV NW 32 HS 08 VA	S	PN 315	38	12	51.0	27.5	55
XV NW 32 HS 10 VA	S	PN 315	38	14	53.0	29.0	55
XV NW 32 HS 13 VA	S	PN 315	38	16	53.0	28.5	55
XV NW 32 HS 16 VA	S	PN 315	38	20	55.0	28.5	55
XV NW 32 HS 20 VA	S	PN 315	38	25	57.0	29.0	55
XV NW 32 HS 25 VA	S	PN 315	38	30	59.0	29.5	55
XV NW 32 HS VA	S	PN 315	38	38	61.0	29.0	55

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