



Blīvējuma veids 1  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uzmavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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

## Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1	Ø d2	L1	L2	SW
			mm	mm	mm	mm	mm
XV 04 LL	LL	PN 100	4	4	20	12.0	9
XV 05 LL	LL	PN 100	5	5	20	9.0	11
XV 06 LL 04	LL	PN 100	6	4	20	10.5	11
XV 06 LL	LL	PN 100	6	6	20	9.0	11
XV 08 LL 04	LL	PN 100	8	4	22	12.5	12
XV 08 LL 06	LL	PN 100	8	6	22	11.0	12
XV 08 LL	LL	PN 100	8	8	23	12.0	12
XV 10 LL	LL	PN 100	10	10	23	12.0	14
XV 12 LL	LL	PN 100	12	12	23	11.0	17
XV NW 04 HL	L	PN 315	6	6	24	10.0	12
XV NW 06 HL 04	L	PN 315	8	6	25	11.0	14
XV NW 06 HL	L	PN 315	8	8	25	11.0	14
XV NW 08 HL 04	L	PN 315	10	6	26	12.0	17
XV NW 08 HL 06	L	PN 315	10	8	26	12.0	17
XV NW 08 HL	L	PN 315	10	10	27	13.0	17
XV NW 10 HL 04	L	PN 315	12	6	27	13.0	19
XV NW 10 HL 06	L	PN 315	12	8	27	13.0	19
XV NW 10 HL 08	L	PN 315	12	10	28	14.0	19
XV NW 10 HL	L	PN 315	12	12	28	14.0	19
XV NW 13 HL 04	L	PN 315	15	6	28	14.0	24
XV NW 13 HL 06	L	PN 315	15	8	28	14.0	24
XV NW 13 HL 08	L	PN 315	15	10	29	15.0	24
XV NW 13 HL 10	L	PN 315	15	12	29	15.0	24
XV NW 13 HL	L	PN 315	15	15	30	16.0	24
XV NW 16 HL 04	L	PN 315	18	6	29	14.5	27
XV NW 16 HL 06	L	PN 315	18	8	29	14.5	27
XV NW 16 HL 08	L	PN 315	18	10	30	15.5	27
XV NW 16 HL 10	L	PN 315	18	12	30	15.5	27
XV NW 16 HL 10 27	L	PN 315	18	12	32	17.5	27
XV NW 16 HL 13	L	PN 315	18	15	31	16.5	27
XV NW 16 HL	L	PN 315	18	18	31	16.0	27
XV NW 16 HL 27	L	PN 315	18	18	35	20.0	27

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1	Ø d2	L1	L2	SW
			mm	mm	mm	mm	mm
XV NW 20 HL 06	L	PN 160	22	8	31	16.5	32
XV NW 20 HL 08	L	PN 160	22	10	32	17.5	32
XV NW 20 HL 10	L	PN 160	22	12	32	17.5	32
XV NW 20 HL 13	L	PN 160	22	15	33	18.5	32
XV NW 20 HL 16	L	PN 160	22	18	33	18.0	32
XV NW 20 HL 16 27	L	PN 160	22	18	35	20.0	32
XV NW 20 HL	L	PN 160	22	22	35	20.0	32
XV NW 25 HL 06	L	PN 160	28	8	33	18.5	41
XV NW 25 HL 08	L	PN 160	28	10	34	19.5	41
XV NW 25 HL 10	L	PN 160	28	12	34	19.5	41
XV NW 25 HL 13	L	PN 160	28	15	35	20.5	41
XV NW 25 HL 16	L	PN 160	28	18	35	20.0	41
XV NW 25 HL 16 27	L	PN 160	28	18	37	22.0	41
XV NW 25 HL 20	L	PN 160	28	22	37	22.0	41
XV NW 25 HL	L	PN 160	28	28	36	21.0	41
XV NW 32 HL 20	L	PN 160	35	22	39	21.0	46
XV NW 32 HL 25	L	PN 160	35	28	39	21.0	46
XV NW 32 HL	L	PN 160	35	35	41	20.0	46
XV NW 40 HL 25	L	PN 160	42	28	41	22.5	55
XV NW 40 HL 32	L	PN 160	42	35	43	21.5	55
XV NW 40 HL	L	PN 160	42	42	66	21.0	55
XV NW 16 HL 13 HS	L S	PN 315	18	16	33	17.0	27
XV NW 03 HS	S	PN 630	6	6	30	16.0	14
XV NW 04 HS 03	S	PN 630	8	6	32	18.0	17
XV NW 04 HS	S	PN 630	8	8	32	18.0	17
XV NW 06 HS 03	S	PN 630	10	6	32	17.5	19
XV NW 06 HS 04	S	PN 630	10	8	32	17.5	19
XV NW 06 HS	S	PN 630	10	10	32	17.0	19
XV NW 08 HS 03	S	PN 630	12	6	34	19.5	22
XV NW 08 HS 04	S	PN 630	12	8	34	19.5	22
XV NW 08 HS 06	S	PN 630	12	10	34	19.0	22
XV NW 08 HS	S	PN 630	12	12	34	19.0	22
XV NW 10 HS 03	S	PN 630	14	6	36	21.0	24
XV NW 10 HS 04	S	PN 630	14	8	36	21.0	24
XV NW 10 HS 06	S	PN 630	14	10	36	20.5	24
XV NW 10 HS 08	S	PN 630	14	12	36	20.5	24
XV NW 10 HS	S	PN 630	14	14	38	22.0	24
XV NW 13 HS 03	S	PN 400	16	6	36	20.5	27
XV NW 13 HS 04	S	PN 400	16	8	36	20.5	27
XV NW 13 HS 06	S	PN 400	16	10	36	20.0	27
XV NW 13 HS 08	S	PN 400	16	12	36	20.0	27
XV NW 13 HS 10	S	PN 400	16	14	38	21.5	27
XV NW 13 HS	S	PN 400	16	16	38	21.0	27
XV NW 16 HS 06	S	PN 400	20	10	40	22.0	32
XV NW 16 HS 08	S	PN 400	20	12	40	22.0	32
XV NW 16 HS 10	S	PN 400	20	14	42	23.5	32
XV NW 16 HS 13	S	PN 400	20	16	42	23.0	32
XV NW 16 HS	S	PN 400	20	20	44	23.0	32
XV NW 20 HS 13	S	PN 400	25	16	46	25.5	41
XV NW 20 HS 16	S	PN 400	25	20	48	25.5	41
XV NW 20 HS	S	PN 400	25	25	50	26.0	41
XV NW 25 HS 13	S	PN 400	30	16	48	26.0	46
XV NW 25 HS 16	S	PN 400	30	20	50	26.0	46
XV NW 25 HS 20	S	PN 400	30	25	52	26.5	46
XV NW 25 HS	S	PN 400	30	30	54	27.0	46
XV NW 32 HS 13	S	PN 315	38	16	53	28.5	55
XV NW 32 HS 20	S	PN 315	38	25	57	29.0	55
XV NW 32 HS 25	S	PN 315	38	30	59	29.5	55

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d1	Ø d2	L1	L2	SW
			mm	mm	mm	mm	mm
XV NW 32 HS	S	PN 315	38	38	61	29.0	55
XV NW 13 HS 13 HL	S L	PN 315	16	15	36	20.5	27
XV NW 16 HS 13 HL	S L	PN 315	20	15	40	22.5	32
XV NW 16 HS 16 HL	S L	PN 315	20	18	40	22.0	32
XV NW 20 HS 20 HL	S L	PN 150	25	22	46	26.5	41

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