



Blīvējuma veids 1  
 A veida  
 Savienojums 1  
 BSP iekšējā vītne, cilindriska  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Uzskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa 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 d2 mm	G1	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XGAR NW 04 HL VA	L	PN 315	6	G 1/8" -28	M 12 x 1,5	12.0	26.0	19.0	14
XGAR NW 04 HL 1/4 VA	L	PN 315	6	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	17.0	31.0	24.0	19
XGAR NW 04 HL 3/8 VA	L	PN 315	6	G 3/8" -19	M 12 x 1,5	17.0	32.0	25.0	22
XGAR NW 04 HL 1/2 VA	L	PN 315	6	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	20.0	36.0	29.0	27
XGAR NW 06 HL VA	L	PN 315	8	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	17.0	31.0	24.0	19
XGAR NW 06 HL 3/8 VA	L	PN 315	8	G 3/8" -19	M 14 x 1.5	17.0	32.0	25.0	22
XGAR NW 06 HL 1/2 VA	L	PN 315	8	G 1/2" -14	M 14 x 1.5	20.0	36.0	29.0	27
XGAR NW 08 HL VA	L	PN 315	10	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	17.0	32.0	25.0	19
XGAR NW 08 HL 3/8 VA	L	PN 315	10	G 3/8" -19	M 16 x 1.5	17.0	33.0	26.0	22
XGAR NW 08 HL 1/2 VA	L	PN 315	10	G 1/2" -14	M 16 x 1.5	20.0	37.0	30.0	27
XGAR NW 10 HL 1/4 VA	L	PN 315	12	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	17.0	32.0	25.0	19
XGAR NW 10 HL VA	L	PN 315	12	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17.0	33.0	26.0	22
XGAR NW 10 HL 1/2 VA	L	PN 315	12	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20.0	37.0	30.0	27
XGAR NW 13 HL 3/8 VA	L	PN 315	15	G 3/8" -19	M 22 x 1.5	17.0	34.0	27.0	24
XGAR NW 13 HL VA	L	PN 315	15	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	20.0	38.0	31.0	27
XGAR NW 16 HL 3/8 VA	L	PN 315	18	G 3/8" -19	M 26 x 1,5	17.0	35.0	27.5	27
XGAR NW 16 HL VA	L	PN 315	18	G 1/2" -14	M 26 x 1,5	20.0	38.0	30.5	27
XGAR NW 20 HL 1/2 VA	L	PN 160	22	G 1/2" -14	M 30 x 2	20.0	41.0	33.5	32
XGAR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	M 30 x 2	22.0	43.0	35.5	32
XGAR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	G 1" -11	M 36 x 2	24.5	45.5	38.0	41
XGAR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	M 45 x 2	26.5	51.5	41.0	50
XGAR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	28.5	53.5	42.5	55
XGAR NW 03 HS 1/8 VA	S	PN 400	6	G 1/8" -28	M 14 x 1.5	12.0	28.0	21.0	17
XGAR NW 03 HS VA	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1.5	17.0	33.0	26.0	19
XGAR NW 04 HS VA	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1.5	17.0	33.0	26.0	19
XGAR NW 06 HS VA	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	17.0	34.0	26.5	24
XGAR NW 06 HS 1/2 VA	S	PN 400	10	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20.0	38.0	30.5	27
XGAR NW 08 HS 1/4 VA	S	PN 400	12	G 1/4" -19	M 20 x 1.5	17.0	34.0	26.5	24
XGAR NW 08 HS VA	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1.5	17.0	34.0	26.5	24
XGAR NW 08 HS 1/2 VA	S	PN 400	12	G 1/2" -14	M 20 x 1.5	20.0	38.0	30.5	27
XGAR NW 10 HS VA	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1.5	20.0	40.0	32.0	27
XGAR NW 13 HS VA	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1.5	20.0	40.0	31.5	27

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G1	G2	i mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
XGAR NW 16 HS 3/8 VA	S	PN 315	20	G 3/8" -19	M 30 x 2	17.0	38.0	27.5	36
XGAR NW 16 HS 1/2 VA	S	PN 315	20	G 1/2" -14	M 30 x 2	20.0	43.0	31.5	36
XGAR NW 16 HS VA	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	22.0	45.0	34.5	36
XGAR NW 20 HS VA	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	24.5	49.5	37.5	41
XGAR NW 25 HS VA	S	PN 400	30	G 1.1/4" -11	M 42 x 2	26.5	55.5	42.0	50
XGAR NW 32 HS VA	S	PN 315	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	28.5	59.5	43.5	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs