



Blīvējuma veids 1
A veida
Savienojums 1
metriskā iekšējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Uzskrūvējams veidgabals
Konstrukcija
Taisna
Standarts
DIN 2353
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriežņa 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
XGAM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	12.5	26.5	19.5	14
XGAM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	17.0	31.0	24.0	17
XGAM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	17.0	32.0	25.0	19
XGAM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	17.0	33.0	26.0	22
XGAM NW 10 HL 18 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	17.0	33.0	26.0	22
XGAM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1.5	17.0	34.0	27.0	24
XGAM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1.5	M 26 x 1,5	19.0	36.0	28.5	27
XGAM NW 20 HL VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	21.0	41.0	33.5	32
XGAM NW 25 HL VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	24.0	44.0	36.5	41
XGAM NW 32 HL VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 45 x 2	26.0	49.0	38.5	50
XGAM NW 40 HL VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	28.0	51.0	40.0	55
XGAM NW 03 HS VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1.5	17.0	33.0	26.0	17
XGAM NW 04 HS VA	S	PN 630	8	M 14 x 1.5	M 16 x 1.5	17.0	33.0	26.0	19
XGAM NW 06 HS VA	S	PN 630	10	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	17.0	34.0	26.5	22
XGAM NW 08 HS VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1.5	17.0	34.0	26.5	24
XGAM NW 08 HS 20 VA	S	PN 400	12	M 20 x 1.5	M 20 x 1.5	17.0	38.5	31.0	27
XGAM NW 10 HS VA	S	PN 630	14	M 20 x 1.5	M 22 x 1.5	19.0	38.5	31.0	27
XGAM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	19.0	39.0	30.5	30
XGAM NW 16 HS VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	M 30 x 2	22.0	45.0	34.5	36
XGAM NW 20 HS VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	M 36 x 2	24.0	49.0	37.0	41
XGAM NW 25 HS VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	M 42 x 2	26.0	55.0	41.5	55
XGAM NW 32 HS VA	S	PN 315	38	M 48 x 2	M 52 x 2	28.0	59.0	43.0	60

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs