



Blīvējuma veids 1  
 A veida  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriska  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Starpsienu ieskrūvējams veidgabals  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## 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	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	SW mm	S1
XSVM NW 13 HS	S	PN 400	16	M 22 x 1.5	M 24 x 1.5	27	14	68.0	32	32
XSVM NW 16 HS 22	S	PN 400	20	M 22 x 1.5	M 30 x 2	27	14	70.0	41	41
XSVM NW 16 HS 26	S	PN 400	20	M 26 x 1,5	M 30 x 2	31	16	72.0	41	41
XSVM NW 20 HS 26	S	PN 400	25	M 26 x 1,5	M 36 x 2	31	16	75.0	41	46
XSVM NW 20 HS 30-1.5	S	PN 400	25	M 30 x 1.5	M 36 x 2	36	16	75.0	41	46
XSVM NW 25 HS 30-1.5	S	PN 400	30	M 30 x 1.5	M 42 x 2	36	16	79.0	50	50
XSVM NW 25 HS 38-1.5	S	PN 400	30	M 38 x 1.5	M 42 x 2	44	16	79.0	50	50
XSVM NW 25 HS 45-1.5	S	PN 400	30	M 45 x 1.5	M 42 x 2	52	16	79.0	55	50
XSVM NW 32 HS 38-1.5	S	PN 315	38	M 38 x 1.5	M 52 x 2	44	16	81.5	60	65
XSVM NW 32 HS 45-1.5	S	PN 315	38	M 45 x 1.5	M 52 x 2	52	16	81.5	60	65

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļu ārējais diametrs