



Savienojums 1  
 Piemetināma iemava metriskajai caurulei  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Piemetināms veidgabals  
 Konstrukcija  
 90° lenķis  
 Standarts  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 fosfatēts un ieeļļošana (Znphr5f)

## 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	Ø D1 mm	L2 mm	L3 mm	L7 mm	SW mm
XWSA NW 04 HL	L	PN 315	6	10	12.0	19	19	12
XWSA NW 06 HL	L	PN 315	8	12	14.0	23	21	12
XWSA NW 08 HL	L	PN 315	10	14	15.0	24	22	14
XWSA NW 10 HL	L	PN 315	12	16	17.0	25	24	17
XWSA NW 13 HL	L	PN 315	15	19	21.0	30	28	19
XWSA NW 16 HL	L	PN 315	18	22	23.5	33	31	24
XWSA NW 20 HL	L	PN 160	22	27	27.5	37	35	27
XWSA NW 25 HL	L	PN 160	28	32	30.5	42	38	36
XWSA NW 32 HL	L	PN 160	35	40	34.5	49	40	41
XWSA NW 40 HL	L	PN 160	42	46	40.0	57	51	50
XWSA NW 03 HS	S	PN 630	6	11	16.0	23	23	12
XWSA NW 04 HS	S	PN 630	8	13	17.0	24	24	14
XWSA NW 06 HS	S	PN 630	10	15	17.5	25	25	17
XWSA NW 08 HS	S	PN 630	12	17	21.5	29	29	17
XWSA NW 10 HS	S	PN 630	14	19	22.0	30	30	19
XWSA NW 13 HS	S	PN 400	16	21	24.5	33	33	24
XWSA NW 16 HS	S	PN 400	20	26	26.5	37	37	27
XWSA NW 20 HS	S	PN 400	25	31	30.0	42	42	36
XWSA NW 25 HS	S	PN 400	30	36	35.5	49	49	41
XWSA NW 32 HS	S	PN 315	38	44	41.0	57	57	50

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs