



Savienojums 1
Piemetināma iemava metriskajai caurulei
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriska ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Piemetināms veidgabals
Konstrukcija
90° leņķis
Standarts
ISO 8434-1
Piegādes apjoms
Iemava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena)
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādīt

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