



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)

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	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