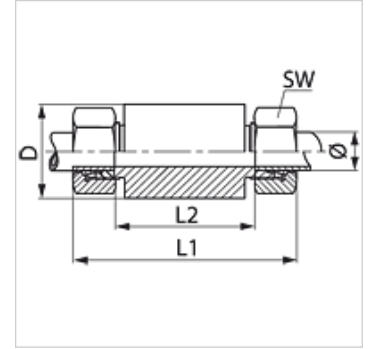


## Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Bīvējuma veids 1	24° iekšējais konuss
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 2	24° iekšējais konuss
Modelis	Starpsienu iemetināms veidgabals
Konstrukcija	Taisna
Standarts	DIN 2353 ISO 8434-1
Piegādes apjoms	Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
Materiāls	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Caurules ārējais Ø (mm)	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
SE NW 04 HL VA	L	PN 315	6	18	85	56	14
SE NW 06 HL VA	L	PN 315	8	20	85	56	17
SE NW 08 HL VA	L	PN 315	10	22	87	58	19
SE NW 10 HL VA	L	PN 315	12	25	87	58	22
SE NW 13 HL VA	L	PN 315	15	28	100	70	27
SE NW 16 HL VA	L	PN 315	18	32	101	69	32
SE NW 20 HL VA	L	PN 160	22	36	105	73	36
SE NW 25 HL VA	L	PN 160	28	40	106	73	41
SE NW 32 HL VA	L	PN 160	35	50	114	71	50
SE NW 40 HL VA	L	PN 160	42	60	115	70	60
SE NW 03 HS VA	S	PN 630	6	20	89	60	17
SE NW 04 HS VA	S	PN 630	8	22	89	60	19
SE NW 06 HS VA	S	PN 630	10	25	91	59	22
SE NW 08 HS VA	S	PN 630	12	28	91	59	24
SE NW 10 HS VA	S	PN 630	14	30	107	72	27
SE NW 13 HS VA	S	PN 400	16	35	107	71	30
SE NW 16 HS VA	S	PN 400	20	38	114	71	36
SE NW 20 HS VA	S	PN 400	25	45	120	72	46
SE NW 25 HS VA	S	PN 400	30	50	126	73	50
SE NW 32 HS VA	S	PN 315	38	60	133	72	60

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø = caurules ārējais diametrs

## Izstrādājumu varianti

SE	Starpsienu iemetināms veidgabals, Tērauds
XSE VA	Starpsienu iemetināms veidgabals, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi