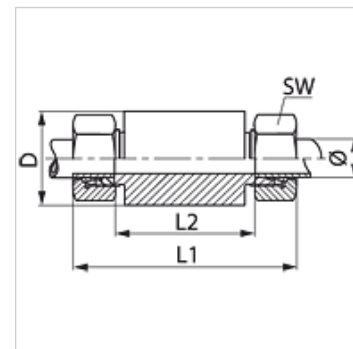


## Savybės

<b>1 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>2 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>2 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>Konstrukcija</b>	Srieginė įvirinama jungtis su pertvara
<b>Gaminio forma</b>	tiesus
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Tiekimo apimtis</b>	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
<b>Medžiaga</b>	Plienas
<b>Paviršiaus apsauga</b>	dengtas fosfatu ir suteptas alyva (Znphr5f)



## Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

## Prekė

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

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø = išorinis vamzdžio skersmuo

## Gaminių variantai

SE VA	Srieginė įvirinama jungtis su pertvara, nerūdijantysis plienas
XSE	Srieginė įvirinama jungtis su pertvara, Plienas