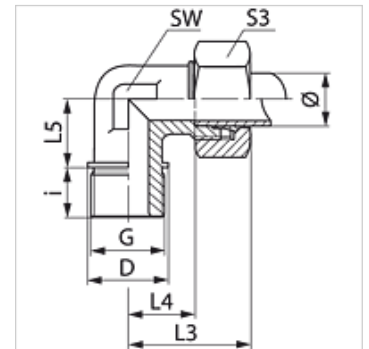


Savybės	
1 jungtis	cilindrinis BSP išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	sandarinamasis sriegis
2 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Įsukama srieginė jungtis
Gaminio forma	90° kampas
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



### Nuoroda

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

### Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Vamzdžio išorinis Ø (mm)	G	D (mm)	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
WR NW 10 HL 3/4	L	PN 315	12	G 3/4" -14	32	16	15	27,0	26	27	19
WR NW 20 HL	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32	16	44	27,5	26	27	36
WR NW 25 HL	L	PN 160	28	G 1" -11	39	18	47	30,5	30	36	41
WR NW 32 HL	L	PN 160	35	G 1.1/4" -11	49	20	56	34,5	34	41	50
WR NW 40 HL	L	PN 160	42	G 1.1/2" -11	55	22	63	40,0	39	50	60
WR NW 16 HS	S	PN 400	20	G 3/4" -14	32	16	48	26,5	26	27	36
WR NW 20 HS	S	PN 400	25	G 1" -11	39	18	54	30,0	30	36	41
WR NW 25 HS	S	PN 250	30	G 1.1/4" -11	49	20	62	35,5	34	41	50
WR NW 32 HS	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	55	22	72	41,0	39	50	60

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

### Gaminių variantai

WR MG	Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, žalvaris
WR VA	Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, nerūdijantysis plienas
XWR	Įsukama srieginė jungtis, 90° kampas, Plienas