

### Savybės

<b>1 jungtis</b>	metrinis kūginis išorinis sriegis
<b>1 sandarinimo forma</b>	sandarinamasis sriegis
<b>2 + 3 jungtis</b>	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
<b>2 + 3 sandarinimo forma</b>	24° vidinis kūgis
<b>Konstrukcija</b>	įsukama srieginė jungtis
<b>Gaminio forma</b>	„T“ formos
<b>Norma</b>	DIN 2353 ISO 8434-1
<b>Tiekimo apimtis</b>	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
<b>Medžiaga</b>	nerūdijantysis plienas



### 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	i (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	SW (mm)	S3
TM 04 LL 6 VA	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	21	11,0	17	9	10
TM 04 LL VA	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	21	11,0	17	9	10
TM 06 LL 6 VA	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	21	9,5	17	9	12
TM 06 LL 8 VA	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	21	9,5	17	9	12
TM 06 LL VA	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	21	9,5	17	9	12
TM 08 LL VA	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	23	11,5	20	12	14
TM NW 04 HL VA	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	27	12,0	20	12	14
TM NW 06 HL VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	29	14,0	26	12	17
TM NW 08 HL VA	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	30	15,0	27	14	19
TM NW 10 HL VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	32	17,0	28	17	22
TM NW 13 HL VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	36	21,0	32	19	27
TM NW 16 HL VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	40	23,5	36	24	32
TM NW 03 HS VA	S	PN 400	6	M 12 x 1,5 K	12	31	16,0	26	12	17
TM NW 04 HS VA	S	PN 400	8	M 14 x 1,5 K	12	32	17,0	27	14	19
TM NW 06 HS VA	S	PN 400	10	M 16 x 1,5 K	12	34	17,5	28	17	22
TM NW 08 HS VA	S	PN 400	12	M 18 x 1,5 K	12	38	21,5	28	19	24
TM NW 10 HS VA	S	PN 400	14	M 20 x 1,5 K	14	40	22,0	32	19	27
TM NW 13 HS VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5 K	14	43	24,5	32	24	30

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

### Gaminių variantai

TMK	įsukama srieginė jungtis, „T“ formos, Plienas
XTMK VA	įsukama srieginė jungtis, „T“ formos, nerūdijantysis plienas