

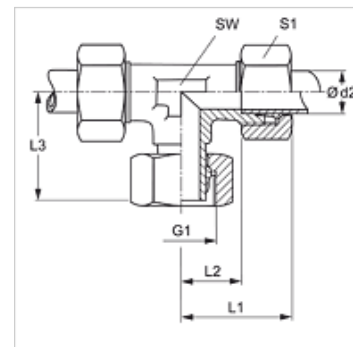
VET MG

Srieginė jungtis, „T“ formos

HANSA FLEX

Savybės

1 jungtis	metrinis veržlės sriegis
1 sandarinimo forma	vamzdžio antgalis su pjovimo žiedu
2 + 3 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 + 3 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Keičiamos krypties srieginė jungtis
Gaminio forma	„T“ formos
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
Medžiaga	žalvaris



Nuoroda

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

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1
VET NW 04 HL MG	L	PN 200	6	M 12 x 1,5	27	12,0	26,0	12	14
VET NW 06 HL MG	L	PN 200	8	M 14 x 1,5	29	14,0	27,0	12	17
VET NW 08 HL MG	L	PN 200	10	M 16 x 1,5	30	15,0	28,5	14	19
VET NW 10 HL MG	L	PN 200	12	M 18 x 1,5	32	17,0	29,0	17	22
VET NW 13 HL MG	L	PN 200	15	M 22 x 1,5	36	21,0	32,0	19	27
VET NW 16 HL MG	L	PN 200	18	M 26 x 1,5	40	23,5	36,0	24	32
VET NW 04 HS MG	S	PN 250	8	M 16 x 1,5	32	17,0	27,0	14	19

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus - PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis - Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Gminių variantai

VET	Srieginė jungtis, „T“ formos, Plienas
VET VA	Srieginė jungtis, „T“ formos, nerūdijantysis plienas