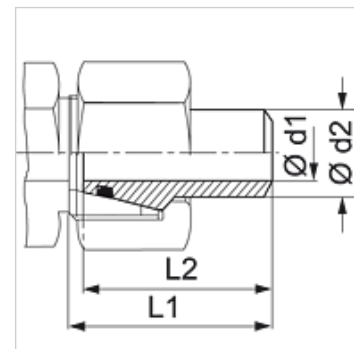


Savybės

1 jungtis	metrinio vamzdžio privirinamas antgalis
2 sandarinimo forma	24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu
Konstrukcija	Privirinamas sandarinimo kūgis
Gaminio forma	tiesus
Norma	DIN 3865
Medžiaga	nerūdijantysis plienas



Nuoroda

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

užsakymo nuorodos

NBR plombos
FPM (Viton) paprašius

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	OR (Sandarinimo žiedas)
SA NW 13 DKOL 1.5 VA	L	PN 270	12	15	38,0	36,0	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKOL 2 VA	L	PN 315	11	15	38,0	36,0	12,0 x 2,0
SA NW 13 DKOL 2.5 VA	L	PN 315	10	15	35,0	34,5	12,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 1.5 VA	L	PN 225	15	18	39,0	37,0	15,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.0 VA	L	PN 300	14	18	39,0	37,0	15,0 x 2,0
SA NW 16 DKOL 2.5 VA	L	PN 315	13	18	37,0	36,0	15,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	18	22	40,5	38,5	20,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	17	22	39,5	37,5	20,0 x 2,0
SA NW 20 DKOL 3.0 VA	L	PN 160	16	22	40,5	38,5	20,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	24	28	43,5	41,5	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	23	28	53,0	48,0	26,0 x 2,0
SA NW 25 DKOL 3 VA	L	PN 160	22	28	42,5	47,0	26,0 x 2,0
SA NW 32 DKOL 2.0 VA	L	PN 154	31	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	30	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.0 VA	L	PN 160	29	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 3.5 VA	L	PN 160	28	35	49,5	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 32 DKOL 4 VA	L	PN 160	27	35	49,0	47,0	32,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2.0 VA	L	PN 160	38	42	49,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 2.5 VA	L	PN 160	37	42	49,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 3 VA	L	PN 160	36	42	50,0	47,0	38,0 x 2,5
SA NW 40 DKOL 4 VA	L	PN 160	34	42	49,0	47,0	38,0 x 2,5

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – d2 = išoriniam vamzdžio skersmeniui

Gminių variantai

SA DKOL Privirinami sandarinimo kūgiai, Plienas