

Savybės

1 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	E forma
2 jungtis	Nesumontuotas vamzdžio antgalis
2 sandarinimo forma	pjovimo žiedo jungtis
Konstrukcija	Įsukamas antgalis
Gaminio forma	tiesus
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)
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 d2 (mm)	G1	i (mm)	L (mm)	SW (mm)
NVM NW 04 L ED VA	L	PN 315	6	M 10 x 1	8	32,5	14
NVM NW 06 L ED VA	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	12	38,5	17
NVM NW 08 L ED VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	12	39,5	19
NVM NW 10 L ED VA	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	12	41,5	22
NVM NW 13 L ED VA	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	12	43,5	24
NVM NW 16 L ED VA	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	14	45,5	27
NVM NW 20 L ED VA	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	16	48,5	32
NVM NW 25 L ED VA	L	PN 160	28	M 33 x 2	18	53,0	41
NVM NW 32 L ED VA	L	PN 160	35	M 42 x 2	20	62,5	50
NVM NW 40 L ED VA	L	PN 160	42	M 48 x 2	22	68,5	55
NVM NW 03 S ED VA	S	PN 630	6	M 12 x 1,5	12	39,0	17
NVM NW 04 S ED VA	S	PN 630	8	M 14 x 1,5	12	41,5	19
NVM NW 06 S ED VA	S	PN 630	10	M 16 x 1,5	12	44,0	22
NVM NW 08 S ED VA	S	PN 630	12	M 18 x 1,5	12	46,0	24
NVM NW 10 S ED VA	S	PN 630	14	M 20 x 1,5	14	50,0	27
NVM NW 13 S ED VA	S	PN 400	16	M 22 x 1,5	14	51,0	27
NVM NW 16 S ED VA	S	PN 400	20	M 27 x 2	16	59,0	32
NVM NW 20 S ED VA	S	PN 400	25	M 33 x 2	18	66,0	41
NVM NW 25 S ED VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	20	71,0	50
NVM NW 32 S ED VA	S	PN 315	38	M 48 x 2	22	82,0	55

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

Gminių variantai

NVM ED Įsukamas antgalis, Plienas

Atsarginės dalys

WD V Minkštasis tarpiklis JIC

Papildomos dalys

VOM Sumontuotas antgalis