

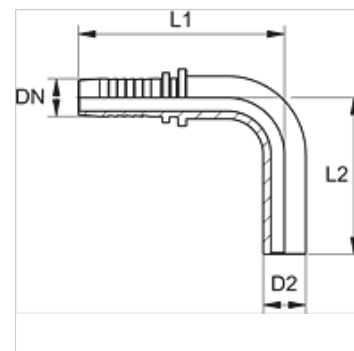
# PN FL 90 VA

Kompresijas nipelis, BEL, 90° leņķis

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Kompresijas nipelis HD 100 līdz HD 400, KP, TE šļūtenēm
<b>Savienojums 1</b>	Īscaurule
<b>Bīvējuma veids 1</b>	Savienojums ar griešanas gredzenu
<b>Apzīmējums</b>	BEL
<b>Standarts</b>	ISO 8434-1
<b>Sērija</b>	Viegls
<b>Materiāls</b>	Centrējošais gredzens no alumīnija ar Vīton gredzenblīvi



## Norāde

Griešanas gredzena gala montāža jāveic ar rūdītām iepriekšējas montāžas iemavām (VOM...).

Lūdzu, izvēlieties piemēroto aptveri atbilstoši šļūtenes veidam.

Neizmantojiet jaunām konstrukcijām; mēs iesakām: PN...AOL...90 VA.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 06 FL 04 90 VA	6	4	1/4"	250,0	6,0	62,3	32,5
PN 06 FL 90 VA	6	4	1/4"	250,0	8,0	68,3	37,0
PN 06 FL 08 90 VA	6	4	1/4"	250,0	10,0	72,8	40,0
PN 08 FL 90 VA	8	5	5/16"	250,0	10,0	70,8	41,5
PN 08 FL 10 90 VA	8	5	5/16"	250,0	12,0	77,8	45,0
PN 10 FL 08 90 VA	10	6	3/8"	250,0	10,0	70,8	41,5
PN 10 FL 90 VA	10	6	3/8"	250,0	12,0	77,8	45,0
PN 13 FL 90 VA	12	8	1/2"	250,0	15,0	84,8	49,0
PN 16 FL 90 VA	16	10	5/8"	-	18,0	93,0	65,0
PN 20 FL 90 VA	19	12	3/4"	-	22,0	112,0	75,5
PN 25 FL 90 VA	25	16	1"	100,0	28,0	127,5	98,0
PN 32 FL 90 VA	31	20	1,1/4"	100,0	35,0	174,0	127,0
PN 40 FL 90 VA	38	24	1,1/2"	100,0	42,0	174,0	127,0

## Izstrādājumu varianti

PN FL 90 Kompresijas nipelis, BEL, 90° leņķis, Tērauds

## Papild elementi

VOM Iepriekšējas montāžas iemavas