

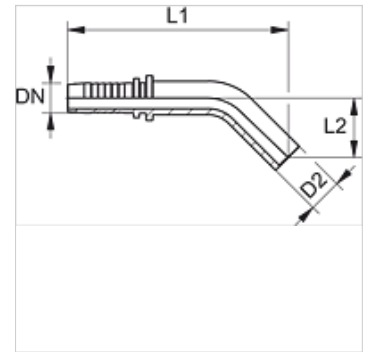
# PN FL 45 VA

Kompresijas nipelis, BEL, 45° 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 Viton 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...45 VA.

## Izstrādājums

Apzīmējums	DN	Izmērs	Collas	Ekspluatācijas spiediens (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 06 FL 04 45 VA	6	4	1/4"	250,0	6,0	79,8	22,0
PN 06 FL 45 VA	6	4	1/4"	250,0	8,0	89,8	22,0
PN 06 FL 08 45 VA	6	4	1/4"	250,0	10,0	94,8	22,5
PN 08 FL 45 VA	8	5	5/16"	250,0	10,0	94,3	25,0
PN 08 FL 10 45 VA	8	5	5/16"	250,0	12,0	88,8	24,0
PN 10 FL 08 45 VA	10	6	3/8"	250,0	10,0	93,8	24,5
PN 10 FL 45 VA	10	6	3/8"	250,0	12,0	88,8	24,5
PN 13 FL 45 VA	12	8	1/2"	250,0	15,0	100,8	27,5
PN 16 FL 45 VA	16	10	5/8"	160,0	18,0	107,0	34,0
PN 20 FL 45 VA	19	12	3/4"	160,0	22,0	129,0	41,5
PN 25 FL 45 VA	25	16	1"	100,0	28,0	150,5	47,0
PN 32 FL 45 VA	31	20	1,1/4"	100,0	35,0	208,0	68,0
PN 40 FL 45 VA	38	24	1,1/2"	100,0	42,0	206,0	68,0

## Izstrādājumu varianti

PN FL 45 Kompresijas nipelis, BEL, 45° leņķis, Tērauds

## Papild elementi

VOM Iepriekšējas montāžas iemavas