

## Omadused

Rakendusvaldkond	Nippelotsik HD 100- kuni HD 400-, KP-, TE-voolikutele
Ühendus 1	Toruliiitmik
Tihenditüüp 1	Lõikekettaühendus
Lühend	BEL
Tavaline	ISO 8434-1
Ehitusseeria	Kerge
Materjal	Roostevaba teras



## Vihje

Lõikerõnga otsa peab monteerima tugevdatud eelpaigaldustoel (VOM...).

Valige sobiv ühendus voolikutüübi järgi.

Mitte kasutada uutes konstruktsioonides; meie soovitus: PN...AOL...VA.

## Artikkel

Märgistus	DN	Suurus	Toll	Töörõhk (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)
PN 06 FL 04 VA	6	4	1/4"	250,0	6,0	58,3
PN 06 FL VA	6	4	1/4"	250,0	8,0	60,8
PN 08 FL 06 VA	8	5	5/16"	250,0	8,0	60,8
PN 08 FL VA	8	5	5/16"	250,0	10,0	61,3
PN 10 FL 08 VA	10	6	3/8"	250,0	10,0	63,8
PN 10 FL VA	10	6	3/8"	250,0	12,0	63,8
PN 10 FL 13 VA	10	6	3/8"	250,0	15,0	66,3
PN 13 FL 10 VA	12	8	1/2"	250,0	12,0	65,8
PN 13 FL VA	12	8	1/2"	250,0	15,0	64,8
PN 13 FL 16 VA	12	8	1/2"	160,0	18,0	67,3
PN 16 FL VA	16	10	5/8"	160,0	18,0	69,5
PN 16 FL 20 VA	16	10	5/8"	160,0	22,0	70,5
PN 20 FL VA	19	12	3/4"	160,0	22,0	75,0
PN 25 FL VA	25	16	1"	100,0	28,0	84,0
PN 32 FL VA	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	109,0
PN 40 FL VA	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	109,0

## Toote variandid

PN FL Nippelotsik, BEL, Teras

## Täiendavad elemendid

VOM Eelpaigaldustoed