

**Caratteristiche**

<b>Campo di impiego</b>	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE
<b>Attacco 1</b>	Tronchetti
<b>Tenuta 1</b>	Attacco anello di serraggio
<b>Abbreviazione</b>	BEL
<b>Norma</b>	ISO 8434-1
<b>Serie</b>	leggero
<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Protezione superficiale</b>	con rivestimento elettrolitico

**Nota**

Il montaggio finale dell'anello di serraggio deve essere effettuato su manicotti temprati di premontaggio (VOM...).

Non utilizzare per i nuovi modelli; suggeriamo: PN...AOL.

Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

**Articolo**

Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio (bar)	D2 (mm)	L1 (mm)
<b>PN 04 FL</b>	5	3	3/16"	250,0	6,0	50,5
<b>PN 06 FL 04</b>	6	4	1/4"	250,0	6,0	57,5
<b>PN 06 FL</b>	6	4	1/4"	250,0	8,0	58,5
<b>PN 08 FL 06</b>	8	5	5/16"	250,0	8,0	58,0
<b>PN 08 FL</b>	8	5	5/16"	250,0	10,0	59,5
<b>PN 10 FL 08</b>	10	6	3/8"	250,0	10,0	62,0
<b>PN 10 FL</b>	10	6	3/8"	250,0	12,0	62,5
<b>PN 10 FL 13</b>	10	6	3/8"	250,0	15,0	61,0
<b>PN 13 FL 10</b>	12	8	1/2"	250,0	12,0	60,0
<b>PN 13 FL</b>	12	8	1/2"	250,0	15,0	63,0
<b>PN 13 FL 16</b>	12	8	1/2"	160,0	18,0	65,0
<b>PN 16 FL</b>	16	10	5/8"	160,0	18,0	69,5
<b>PN 16 FL 20</b>	16	10	5/8"	160,0	22,0	71,5
<b>PN 20 FL 16</b>	19	12	3/4"	160,0	18,0	74,5
<b>PN 20 FL</b>	19	12	3/4"	160,0	22,0	79,0
<b>PN 20 FL 25</b>	19	12	3/4"	-	28,0	79,0
<b>PN 25 FL</b>	25	16	1"	-	28,0	87,0
<b>PN 32 FL</b>	31	20	1.1/4"	-	35,0	103,0
<b>PN 40 FL</b>	38	24	1.1/2"	-	42,0	110,5

**Varianti dei prodotti**

**PN FL VA** Nipplo a pressare, BEL, Acciaio inossidabile

**Elementi supplementari**

<b>VOM</b>	Adattatore di premontaggio
------------	----------------------------