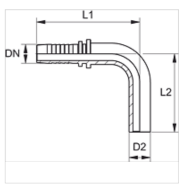


Caratteristiche						
Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE					
Attacco 1	Tronchetti					
Tenuta 1	Attacco anello di serraggio					
Abbreviazione	BEL					
Norma	ISO 8434-1					
Serie	leggero					
Materiale	Acciaio inossidabile					





## Nota

Il montaggio finale dell'anello di serraggio deve essere effettuato su manicotti temprati di premontaggio (VOM...). Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.

Non utilizzare per i nuovi modelli; suggeriamo: PN...AOL...90 VA.

Articolo							
Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio	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

## Varianti dei prodotti

PN FL 90 Nipplo a pressare, BEL W90°, Acciaio

E1	4!		lemen	4 !
	CILL	SUUU	ICIIICII	Laii

VOM Adattatore di premontaggio