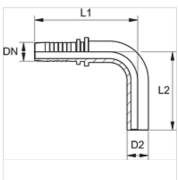


Caratteristiche					
Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE				
Attacco 1	Tronchetti				
Tenuta 1	Attacco anello di serraggio				
Abbreviazione	BEL				
Norma	ISO 8434-1				
Serie	leggero				
Materiale	Acciaio				
Protezione superficiale	con rivestimento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





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.

Articolo							
Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio	D2	L1	L2
				(bar)	(mm)	(mm)	(mm)
PN 04 FL 90	5	3	3/16"	250,0	6,0	47,5	41,5
PN 06 FL 04 90	6	4	1/4"	250,0	6,0	56,5	42,5
PN 06 FL 90	6	4	1/4"	250,0	8,0	56,5	43,5
PN 08 FL 06 90	8	5	5/16"	250,0	8,0	56,5	43,5
PN 08 FL 90	8	5	5/16"	250,0	10,0	58,5	44,0
PN 10 FL 08 90	10	6	3/8"	250,0	10,0	61,5	53,5
PN 10 FL 90	10	6	3/8"	250,0	12,0	62,0	52,5
PN 10 FL 13 90	10	6	3/8"	250,0	15,0	77,5	48,0
PN 13 FL 10 90	12	8	1/2"	250,0	12,0	62,0	52,5
PN 13 FL 90	12	8	1/2"	250,0	15,0	72,5	55,0
PN 13 FL 16 90	12	8	1/2"	160,0	18,0	72,5	58,5
PN 16 FL 90	16	10	5/8"	160,0	18,0	83,0	70,0
PN 16 FL 20 90	16	10	5/8"	160,0	22,0	83,0	74,0
PN 20 FL 16 90	19	12	3/4"	160,0	18,0	88,0	70,0
PN 20 FL 90	19	12	3/4"	160,0	22,0	100,0	73,5
PN 25 FL 90	25	16	1"	100,0	28,0	127,5	84,5
PN 32 FL 90	31	20	1.1/4"	100,0	35,0	149,5	106,0
PN 40 FL 90	38	24	1.1/2"	100,0	42,0	167,0	99,0

Varianti dei prodotti

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

Elementi supplementari

VOM Adattatore di premontaggio