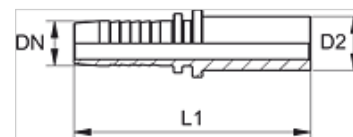


Caratteristiche

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...VA.

Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio (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

Varianti dei prodotti

PN FL Nipplo a pressare, BEL, Acciaio

Elementi supplementari

VOM Adattatore di premontaggio