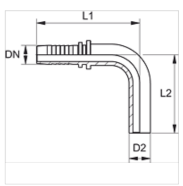


Caratteristiche	
Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE
Attacco 1	Tronchetti
Tenuta 1	Attacco anello di serraggio
Abbreviazione	BES
Norma	ISO 8434-1
Serie	pesante
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico





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...AOS...90.

Articolo							
Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
PN 04 FS 90	5	3	3/16"	630,0	8,0	59,0	37,0
PN 06 FS 04 90	6	4	1/4"	630,0	8,0	56,5	43,5
PN 06 FS 90	6	4	1/4"	630,0	10,0	56,5	44,5
PN 06 FS 08 90	6	4	1/4"	630,0	12,0	56,5	44,5
PN 08 FS 90	8	5	5/16"	630,0	12,0	57,0	46,5
PN 10 FS 90	10	6	3/8"	630,0	14,0	58,5	60,5
PN 13 FS 08 90	12	8	1/2"	400,0	12,0	58,5	46,5
PN 13 FS 10 90	12	8	1/2"	400,0	14,0	70,5	61,5
PN 13 FS 90	12	8	1/2"	400,0	16,0	71,5	63,5
PN 16 FS 13 90	16	10	5/8"	400,0	16,0	76,0	63,5
PN 16 FS 90	16	10	5/8"	400,0	20,0	83,0	80,5
PN 20 FS 16 90	19	12	3/4"	400,0	20,0	100,0	80,0
PN 20 FS 90	19	12	3/4"	400,0	25,0	100,0	85,5
PN 25 FS 20 90	25	16	1"	250,0	25,0	127,5	94,5
PN 25 FS 90	25	16	1"	250,0	30,0	127,5	99,5
PN 32 FS 25 90	31	20	1.1/4"	250,0	30,0	135,0	99,5
PN 32 FS 90	31	20	1.1/4"	250,0	38,0	156,0	105,0
PN 40 FS 32 90	38	24	1.1/2"	250,0	38,0	159,5	105,0

Varianti dei prodott		Va	riar	nti	dei	prod	ott
----------------------	--	----	------	-----	-----	------	-----

PN FS 90 VA Nipplo a pressare, BES W90°, Acciaio inossidabile