

## 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>	Filetto interno metrico
<b>Tenuta 1</b>	24°/60° Universal sealing head
<b>Abbreviazione</b>	DKL
<b>Serie</b>	leggero
<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile



## Nota

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

## Articolo

Denominazione	DN	Size	pollice	Pressione d'esercizio (bar)	G1	per diametro esterno del tubo Ø (mm)	L1 (mm)	S1
PN 06 AFL 04 VA	6	4	1/4"	250,0	M 12 x 1,5	6	49,8	14
PN 06 AFL VA	6	4	1/4"	250,0	M 14 x 1,5	8	50,8	17
PN 06 AFL 08 VA	6	4	1/4"	250,0	M 16 x 1,5	10	50,8	19
PN 08 AFL 06 VA	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1,5	8	51,8	17
PN 08 AFL VA	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1,5	10	51,8	19
PN 08 AFL 10 VA	8	5	5/16"	250,0	M 18 x 1,5	12	51,8	22
PN 10 AFL 08 VA	10	6	3/8"	250,0	M 16 x 1,5	10	52,8	19
PN 10 AFL VA	10	6	3/8"	250,0	M 18 x 1,5	12	52,8	22
PN 13 AFL VA	12	8	1/2"	250,0	M 22 x 1,5	15	55,3	27
PN 16 AFL VA	16	10	5/8"	160,0	M 26 x 1,5	18	59,5	32
PN 20 AFL VA	19	12	3/4"	160,0	M 30 x 2	22	66,0	36
PN 25 AFL VA	25	16	1"	100,0	M 36 x 2	28	73,5	41
PN 32 AFL VA	31	20	1.1/4"	100,0	M 45 x 2	35	95,0	50
PN 40 AFL VA	38	24	1.1/2"	100,0	M 52 x 2	42	95,0	60

## Varianti dei prodotti

PN AFL Nipplo a pressione, DKL, Acciaio