

PN AFL 45

Nipplo a pressione, DKL W45°

HANSA FLEX

Caratteristiche

Campo di impiego	Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE
Attacco 1	Filetto interno metrico
Tenuta 1	24°/60° Universal sealing head
Abbreviazione	DKL
Serie	leggero
Materiale	Acciaio
Protezione superficiale	con rivestimento elettrolitico



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)	L2 (mm)	S1
PN 04 AFL 45	5	3	3/16"	250,0	M 12 x 1,5	6	56,0	15,0	14
PN 06 AFL 04 45	6	4	1/4"	250,0	M 12 x 1,5	6	62,0	17,0	14
PN 06 AFL 45	6	4	1/4"	250,0	M 14 x 1,5	8	62,5	14,5	17
PN 06 AFL 08 45	6	4	1/4"	250,0	M 16 x 1,5	10	63,0	15,5	19
PN 06 AFL 10 45	6	4	1/4"	250,0	M 18 x 1,5	12	65,0	15,5	22
PN 08 AFL 45	8	5	5/16"	250,0	M 16 x 1,5	10	64,5	15,0	19
PN 08 AFL 10 45	8	5	5/16"	250,0	M 18 x 1,5	12	65,0	15,5	22
PN 10 AFL 08 45	10	6	3/8"	250,0	M 16 x 1,5	10	72,5	19,5	19
PN 10 AFL 45	10	6	3/8"	250,0	M 18 x 1,5	12	71,0	18,0	22
PN 10 AFL 13 45	10	6	3/8"	250,0	M 22 x 1,5	15	71,5	18,5	27
PN 13 AFL 45	12	8	1/2"	250,0	M 22 x 1,5	15	79,5	18,5	27
PN 13 AFL 16 45	12	8	1/2"	160,0	M 26 x 1,5	18	90,5	24,0	32
PN 16 AFL 45	16	10	5/8"	160,0	M 26 x 1,5	18	95,0	24,0	32
PN 20 AFL 45	19	12	3/4"	160,0	M 30 x 2	22	106,0	27,0	36
PN 20 AFL 25 45	19	12	3/4"	100,0	M 36 x 2	28	124,0	29,5	41
PN 25 AFL 45	25	16	1"	100,0	M 36 x 2	28	132,0	29,5	41
PN 32 AFL 45	31	20	1.1/4"	100,0	M 45 x 2	35	159,0	38,5	50
PN 40 AFL 45	38	24	1.1/2"	100,0	M 52 x 2	42	181,5	42,5	60

Varianti dei prodotti

PN AFL 45 VA Nipplo a pressione, DKL W45°, Acciaio inossidabile