




Końcówki typ CN

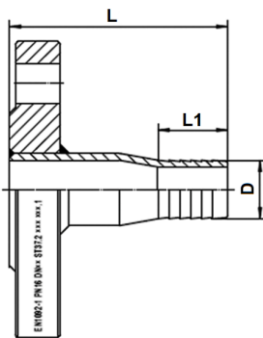
Końcówki i łączniki typu CN przeznaczone są do gumowych i tworzywowych węży przemysłowych. Posiadają karbowaną część węzową („ogon”) i przeznaczone są do montażu za pomocą taśm, opasek lub specjalnych blaszkowych tulei zaciskowych. Dostępne są w dwóch wersjach: standardowej (ciśnienie robocze do 10 bar) oraz Heavy Duty z kołnierzem zabezpieczającym do zaciśnięcia tuleją zaciskową (ciśnienie robocze do kilkudziesięciu bar).

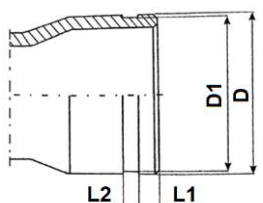
rysunek	indeks (stal ocynkowana)	indeks (stal AISI 304)	średnica wewn. węża [mm]	średnica wewn. węża [cal]
	AC-CND-025	AC-CND-025-SS	6	1/4
	AC-CND-038	AC-CND-038-SS	10	3/8
	AC-CND-050	AC-CND-050-SS	13	1/2
	AC-CND-058	AC-CND-058-SS	16	5/8
	AC-CND-075	AC-CND-075-SS	19	3/4
	AC-CND-100	AC-CND-100-SS	25	1
	AC-CND-125	AC-CND-125-SS	32	1.1/4
	AC-CND-138	AC-CND-138-SS	35	1.3/8
	AC-CND-150	AC-CND-150-SS	40	1.1/2
	AC-CND-200	AC-CND-200-SS	50	2
	AC-CND-250	AC-CND-250-SS	65	2.1/2
	AC-CND-300	AC-CND-300-SS	75	3
	AC-CND-400	AC-CND-400-SS	100	4
	AC-CND-500	AC-CND-500-SS	125	5
	AC-CND-600	AC-CND-600-SS	150	6
AC-CND-800	AC-CND-800-SS	200	8	
AC-CND-1000	AC-CND-1000-SS	250	10	


rysunek	indeks (stal ocynkowana)	indeks (stal AISI 304)	indeks (stal AISI 316)	średnica wewn. węża [mm]	średnica wewn. węża [cal]
	AC-CNP-050	AC-CNP-050-SS	AC-CNP-050-SS316	13	1/2
	AC-CNP-075	AC-CNP-075-SS	AC-CNP-075-SS316	19	3/4
	AC-CNP-100	AC-CNP-100-SS	AC-CNP-100-SS316	25	1
	AC-CNP-125	AC-CNP-125-SS	AC-CNP-125-SS316	32	1.1/4
	AC-CNP-150	AC-CNP-150-SS	AC-CNP-150-SS316	40	1.1/2
	AC-CNP-200	AC-CNP-200-SS	AC-CNP-200-SS316	50	2
	AC-CNP-250	AC-CNP-250-SS	AC-CNP-250-SS316	65	2.1/2
	AC-CNP-300	AC-CNP-300-SS	AC-CNP-300-SS316	75	3
	AC-CNP-400	AC-CNP-400-SS	AC-CNP-400-SS316	100	4
	AC-CNP-500	AC-CNP-500-SS	AC-CNP-500-SS316	125	5
	AC-CNP-600	AC-CNP-600-SS	AC-CNP-600-SS316	150	6
	AC-CNP-800	AC-CNP-800-SS	AC-CNP-800-SS316	200	8

rysunek	indeks (stal węglowa)	indeks (stal AISI 304)	średnica wewn. węża [mm]	średnica wewn. węża [cal]
	AC-CNW-050	AC-CNW-050-SS	13	1/2
	AC-CNW-075	AC-CNW-075-SS	19	3/4
	AC-CNW-100	AC-CNW-100-SS	25	1
	AC-CNW-125	AC-CNW-125-SS	32	1.1/4
	AC-CNW-150	AC-CNW-150-SS	40	1.1/2
	AC-CNW-200	AC-CNW-200-SS	50	2
	AC-CNW-250	AC-CNW-250-SS	65	2.1/2
	AC-CNW-300	AC-CNW-300-SS	75	3
	AC-CNW-400	AC-CNW-400-SS	100	4
	AC-CNW-500	AC-CNW-500-SS	125	5
	AC-CNW-600	AC-CNW-600-SS	150	6
	AC-CNW-800	AC-CNW-800-SS	200	8


Kończówki typ CN


rysunek	indeks (stal węglowa)	indeks (stal AISI 304)	DN [mm]	średnica D [mm]	długość L [mm]	długość L1 [mm]
Kończówka kołnierzowa PN16 typ CNWF 	AC-CNWF-015	AC-CNWF-015-SS	15	13,5	74,5	30
	AC-CNWF-020	AC-CNWF-020-SS	20	20	76	33
	AC-CNWF-025	AC-CNWF-025-SS	25	26	86	36
	AC-CNWF-032	AC-CNWF-032-SS	32	32	91	36
	AC-CNWF-040	AC-CNWF-040-SS	40	39	99	42,5
	AC-CNWF-050	AC-CNWF-050-SS	50	51,5	118	51,5
	AC-CNWF-065	AC-CNWF-065-SS	65	64	143	62
	AC-CNWF-080	AC-CNWF-080-SS	80	77	150	68
	AC-CNWF-100	AC-CNWF-100-SS	100	102,5	182,5	94,5


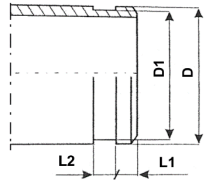
rysunek	indeks (stal węglowa)	średnica wewn. węża [mm]	średnica wewn. węża [cal]	D [mm]	D1 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
Kończówka rowkowana typ CNG 	AC-CNG-075	19	3/4	26,9	24	16	7,95
	AC-CNG-100	25	1	33,7	31	16	7,95
	AC-CNG-125	32	1.1/4	42,4	40	16	7,95
	AC-CNG-150	40	1.1/2	48,3	45	16	7,95
	AC-CNG-200	50	2	60,3	57	16	7,95
	AC-CNG-250	65	2.1/2	73	69	16	7,95
	AC-CNG-300	75	3	88,9	85	16	7,95
	AC-CNG-400	100	4	114,3	110	16	9,53
	AC-CNG-500	125	5	141,3	137	16	9,53
	AC-CNG-600	150	6	168,3	164	16	9,53
	AC-CNG-800	200	8	219,1	215	19	11,13

rysunek	indeks (stal AISI 304)	indeks (stal AISI 316)	rozmiar gwintu [cal]	długość [mm]
Kończówka typ CNS do spawania z gwintem zewnętrznym BSPT 	AC-CNS-025-051-SS	AC-CNS-025-051-SS316	1/4	51
	AC-CNS-038-038-SS	AC-CNS-038-038-SS316	3/8	38
	AC-CNS-038-051-SS	AC-CNS-038-051-SS316	3/8	51
	AC-CNS-050-051-SS	AC-CNS-050-051-SS316	1/2	51
	AC-CNS-075-051-SS	AC-CNS-075-051-SS316	3/4	51
	AC-CNS-075-076-SS	AC-CNS-075-076-SS316	3/4	76
	AC-CNS-100-051-SS	AC-CNS-100-051-SS316	1	51
	AC-CNS-100-076-SS	AC-CNS-100-076-SS316	1	76
	AC-CNS-150-051-SS	AC-CNS-150-051-SS316	1.1/2	51
	AC-CNS-150-064-SS	AC-CNS-150-064-SS316	1.1/2	64
	AC-CNS-150-076-SS	AC-CNS-150-076-SS316	1.1/2	76
	AC-CNS-200-051-SS	AC-CNS-200-051-SS316	2	51
	AC-CNS-200-064-SS	AC-CNS-200-064-SS316	2	64
	AC-CNS-200-076-SS	AC-CNS-200-076-SS316	2	76
	AC-CNS-200-102-SS	AC-CNS-200-102-SS316	2	102
	AC-CNS-200-152-SS	AC-CNS-200-152-SS316	2	152
	AC-CNS-300-076-SS	AC-CNS-300-076-SS316	3	76
	AC-CNS-300-102-SS	AC-CNS-300-102-SS316	3	102
	AC-CNS-400-102-SS	AC-CNS-400-102-SS316	4	102


Kończówki typ CN

rysunek	indeks (stal ocynkowana)	indeks (stal AISI 304)	indeks (stal AISI 316)	średnica wewn. węża [mm]	średnica wewn. węża [cal]
Kończówka typ CNPH (HEAVY DUTY) z gwintem zewnętrznym BSPT 	AC-CNPH-150	AC-CNPH-150-SS	AC-CNPH-150-SS316	40	1.1/2
	AC-CNPH-200	AC-CNPH-200-SS	AC-CNPH-200-SS316	50	2
	AC-CNPH-250	AC-CNPH-250-SS	AC-CNPH-250-SS316	65	2.1/2
	AC-CNPH-300	AC-CNPH-300-SS	AC-CNPH-300-SS316	75	3
	AC-CNPH-400	AC-CNPH-400-SS	AC-CNPH-400-SS316	100	4
	AC-CNPH-500	AC-CNPH-500-SS	AC-CNPH-500-SS316	125	5
	AC-CNPH-600	AC-CNPH-600-SS	AC-CNPH-600-SS316	150	6
	AC-CNPH-800	-	-	200	8

rysunek	indeks (stal węglowa)	indeks (stal AISI 304)	średnica wewn. węża [mm]	średnica wewn. węża [cal]
Kończówka typ CNWH (HEAVY DUTY) do dospawania 	AC-CNWH-200	AC-CNWH-200-SS	50	2
	AC-CNWH-250	AC-CNWH-250-SS	65	2.1/2
	AC-CNWH-300	AC-CNWH-300-SS	75	3
	AC-CNWH-400	AC-CNWH-400-SS	100	4
	AC-CNWH-500	AC-CNWH-500-SS	125	5
	AC-CNWH-600	AC-CNWH-600-SS	150	6
	AC-CNWH-800	AC-CNWH-800-SS	200	8

rysunek	indeks (stal węglowa)	średnica wewn. węża [mm]	średnica wewn. węża [cal]	D [mm]	D1 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]
Kończówka rowkowana typ CNGH (HEAVY DUTY)  	AC-CNGH-200	50	2	60,3	57	16	7,95
	AC-CNGH-250	65	2.1/2	73	69	16	7,95
	AC-CNGH-300	75	3	88,9	85	16	7,95
	AC-CNGH-400	100	4	114,3	110	16	9,53
	AC-CNGH-500	125	5	141,3	137	16	9,53
	AC-CNGH-600	150	6	168,3	164	16	9,53
	AC-CNGH-800	200	8	219,1	215	19	11,13

Końcówki typ CN

rysunek	indeks (stal ocynkowana)	średnica wewn. węża [cal]	średnica wewn. węża [mm]	zakres średnic zewn. węża [mm]	średnica wewn. tulei [mm]	długość tulei [mm]
	AC-CNFH-200A	2	51	63,5 ÷ 67	69,9	88,9
	AC-CNFH-200B	2	51	67 ÷ 73	76,2	88,9
	AC-CNFH-200C	2	51	73 ÷ 79	82,5	88,9
	AC-CNFH-250A	2.1/2	63	76 ÷ 79	82,5	108
	AC-CNFH-250B	2.1/2	63	79 ÷ 92	95,2	108
	AC-CNFH-300A	3	76	89 ÷ 92	95,2	127
	AC-CNFH-300B	3	76	92 ÷ 98	101,6	127
	AC-CNFH-300C	3	76	98 ÷ 102	104,8	127
	AC-CNFH-300D	3	76	102 ÷ 105	108	127
	AC-CNFH-300E	3	76	105 ÷ 108	114,3	127
	AC-CNFH-400A	4	102	114 ÷ 121	123,8	139,7
	AC-CNFH-400B	4	102	121 ÷ 125	128,6	139,7
	AC-CNFH-400C	4	102	125 ÷ 128	131,8	139,7
	AC-CNFH-400D	4	102	128 ÷ 132	134,9	139,7
	AC-CNFH-400E	4	102	133 ÷ 136	139,7	139,7
	AC-CNFH-400F	4	102	133 ÷ 140	142,9	139,7
	AC-CNFH-500A	5	127	146 ÷ 152	155,6	174,6
	AC-CNFH-500B	5	127	152 ÷ 162	165,1	178,3
	AC-CNFH-600A	6	152	171 ÷ 181	184,1	190,5
	AC-CNFH-600B	6	152	181 ÷ 187	190,5	190,5
	AC-CNFH-600C	6	152	187 ÷ 192	195,3	190,5
	AC-CNFH-600D	6	152	194 ÷ 203	206,4	190,5
	AC-CNFH-800A	8	204	229 ÷ 238	241,3	215,9
	AC-CNFH-800B	8	204	240 ÷ 257	260,3	215,9

rysunek	indeks (stal ocynkowana)	średnica wewn. węża [cal]	średnica wewn. węża [mm]	zakres średnic zewn. węża [mm]	średnica wewn. tulei [mm]	długość tulei [mm]
	AC-CNFL-150-1	1.1/2	38	49 ÷ 51	53,8	74
	AC-CNFL-150-2	1.1/2	38	51 ÷ 54	56,9	74
	AC-CNFL-150-3	1.1/2	38	54 ÷ 57	60	74
	AC-CNFL-200-1	2	51	65 ÷ 67	70	90
	AC-CNFL-200-2	2	51	67 ÷ 70	73	90
	AC-CNFL-200-3	2	51	70 ÷ 73	76,2	90
	AC-CNFL-250-1	2.1/2	63	78 ÷ 82,5	82,3	89
	AC-CNFL-250-2	2.1/2	63	80 ÷ 82,5	85,1	89
	AC-CNFL-300-1	3	76	90,5 ÷ 92	94,5	117
	AC-CNFL-300-2	3	76	92,5 ÷ 95	98	117
	AC-CNFL-300-3	3	76	95,5 ÷ 98,5	100	117
	AC-CNFL-400-1	4	102	117,5 ÷ 119	124	135
	AC-CNFL-400-2	4	102	119,5 ÷ 122	128	135
	AC-CNFL-400-3	4	102	122,5 ÷ 125,5	130	135