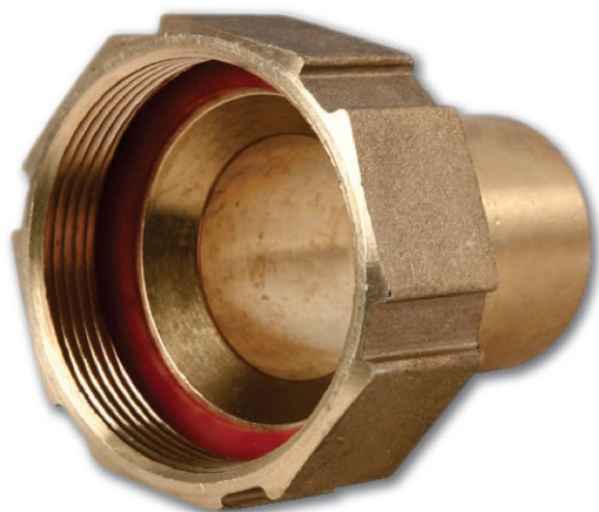




NS



KOŃCÓWKA DO WĘŻY Z PRZYŁĄCZEM TYPU NAKRĘTKA Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM

Ciśnienie pracy do 25 bar, maksymalnie do 16 bar dla końcówek aluminiowych, maksymalnie 10 bar dla końcówek z PP, zawsze przy wykorzystaniu odpowiednich węży.

Opisy oznaczeń i wymiarów gwintów znajdują się w specjalnej tabeli informacyjnej gwintów.

Standardowe mat.: AL – aluminium/ MS – miedź/ SS – stal nierdzewna/ ST – stal węglowa galwanizowana.

Nietypowe wykonania materiałowe: E-CTFE – stal nierdzewna pokryta tworzywem E-CTFE.

Uszczelnienia standardowe: PUR – w AL., ST i MS/ PTFE – w SS.

Gwinty wewnętrzne NPT są stałe (nie są obrotowe) i nie mają uszczelnienia płaskiego czołowego.

Średnica wew. węża (mm)	Rozmiar i typ gwintu	Materiał wykonania	Waga (kg)	Nr artykułu
13	0.5" BSP	ST	0,18	NS1AD07W013
13	0.5" BSP	SS	0,18	NS1AD04W013
13	0.5" BSP	MS	0,19	NS1AD01W013
13	0.5" BSPT	MS	0,19	NS1AJ01W013
13	0.5" NPT	ST	0,2	NS1BE07W013
13	M 22 x 1.5	MS	0,19	NS1EA01W013
13	0.75" BSP	SS	0,23	NS1AE04W013
13	0.75" BSP	MS	0,24	NS1AE01W013
19	0.75" BSP	ST	0,23	NS1AE07W019
19	0.75" BSP	SS	0,2	NS1AE04W019
19	0.75" BSP	MS	0,21	NS1AE01W019
19	0.75" BSPT	MS	0,22	NS1AK01W019
19	0.75" NPT	ST	0,26	NS1BF07W019
19	M 30 x 1.5	MS	0,27	NS1EB01W019
19	1" BSP	SS	0,24	NS1AF04W019
19	1" BSP	MS	0,24	NS1AF01W019
25	1" BSP	ST	0,32	NS1AF07W025
25	1" BSP	SS	0,28	NS1AF04W025
25	1" BSP	MS	0,26	NS1AF01W025



KOŃCÓWKA DO WĘŻY
Z PRZYŁĄCZEM TYPU NAKRĘTKA
Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM

Średnica wew. węża (mm)	Rozmiar i typ gwintu	Materiał wykonania	Waga (kg)	Nr artykułu
25	1" BSPT	MS	0,27	NS1AL01W025
25	1" NPT	ST	0,37	NS1BG07W025
25	1" NPS	MS	0,26	NS1DC01W025
25	M 38 x 1.5	MS	0,39	NS1EC01W025
25	1.25" BSP	ST	0,37	NS1AG07W025
25	1.25" BSP	SS	0,34	NS1AG04W025
25	1.25" BSP	MS	0,32	NS1AG01W025
25	1.5" BSP	SS	0,43	NS1AH04W025
25	1.5" BSP	MS	0,42	NS1AH01W025
32	1.25" BSP	ST	0,39	NS1AG07W032
32	1.25" BSP	SS	0,35	NS1AG04W032
32	1.25" BSP	MS	0,33	NS1AG01W032
32	1.25" BSPT	MS	0,37	NS1AM01W032
32	1.25" NPT	ST	0,45	NS1BB07W032
32	1.25" NPS	MS	0,33	NS1DD01W032
32	M 45 x 1.5	MS	0,49	NS1ED01W032
32	1.5" BSP	SS	0,44	NS1AH04W032
32	1.5" BSP	MS	0,41	NS1AH01W032
32	2" BSP	SS	0,56	NS1AA04W032
32	2" BSP	MS	0,58	NS1AA01W032
35	1.5" BSP	MS	0,43	NS1AH01W035
35	2" BSP	MS	0,58	NS1AA01W035
38	1.5" BSP	ST	0,46	NS1AH07W038
38	1.5" BSP	SS	0,42	NS1AH04W038
38	1.5" BSP	MS	0,41	NS1AH01W038
38	1.5" BSPT	MS	0,44	NS1AN01W038
38	1.5" NPT	ST	0,47	NS1BC07W038
38	1.5" NPS	MS	0,40	NS1DE01W038
38	M 52 x 1.5	MS	0,52	NS1EE01W038
38	2" BSP	SS	0,58	NS1AA04W038



KOŃCÓWKA DO WĘŻY
Z PRZYŁĄCZEM TYPU NAKRĘTKA
Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM

Średnica wew. węża (mm)	Rozmiar i typ gwintu	Materiał wykonania	Waga (kg)	Nr artykułu
38	2" BSP	MS	0,55	NS1AA01W038
40	1.5" BSP	SS	0,55	NS1AH04W040
40	1.5" BSP	MS	0,55	NS1AH01W040
40	2" BSP	SS	0,70	NS1AA04W040
40	2" BSP	MS	0,65	NS1AA01W040
45	2" BSP	MS	0,75	NS1AA01W045
50	2" BSP	ST	0,85	NS1AA07W050
50	2" BSP	SS	0,71	NS1AA04W050
50	2" BSP	MS	0,72	NS1AA01W050
50	2" BSPT	MS	0,74	NS1AO01W050
50	2" NPT	ST	0,83	NS1BH07W050
50	2" NPS	MS	0,72	NS1DF01W050
50	M 65 x 2	MS	0,90	NS1EF01W050
50	2.5" BSP	SS	0,98	NS1AI04W050
50	2.5" BSP	MS	0,93	NS1AI01W050
63 65	2.5" BSP	SS	1,20	NS1AI04W063
63 65	2.5" BSP	MS	1,20	NS1AI01W063
63 65	2.5" BSPT	MS	1,25	NS1AP01W063
63 65	2.5" NPS	MS	1,30	NS1DG01W063
63 65	M 78 x 2	MS	1,45	NS1EG01W063
63 65	3" BSP	MS	1,55	NS1AB01W063
75	3" BSP	ST	1,40	NS1AB07W075
75	3" BSP	SS	1,52	NS1AB04W075
75	3" BSP	MS	1,60	NS1AB01W075
75	3" BSPT	MS	1,65	NS1AR01W075
75	3" NPS	MS	1,55	NS1DH01W075
75	M 90 x 2	MS	1,50	NS1EH01W075
75	5.5" DIN 11	SS	5,10	NS1FA04W075
75	5.5" DIN 11	MS	5,30	NS1FA01W075
75	5.5" DIN 11	AL	2,45	NS1FA02W075



KOŃCÓWKA DO WĘŻY
Z PRZYŁĄCZEM TYPU NAKRĘTKA
Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM

Średnica wew. węża (mm)	Rozmiar i typ gwintu	Materiał wykonania	Waga (kg)	Nr artykułu
80	3" BSP	MS	1,55	NS1AB01W080
80	M 100 x 2	MS	2,10	NS1EI01W080
100	4" BSP	SS	3,90	NS1AC04W100
100	4" BSP	MS	3,85	NS1AC01W100
100	4"NPS	MS	3,85	NS1DI01W100
100	5.5" DIN 11	ST	6,20	NS1FA07W100
100	5.5" DIN 11	SS	5,00	NS1FA04W100
100	5.5" DIN 11	MS	5,60	NS1FA01W100
100	5.5" DIN 11	AL	3,10	NS1FA02W100