



ES



## KOŃCÓWKA DO WĘŻY TYPU KAMLOC MĘSKI

Końcówka do wężu typu Kamloc męski. Wykonanie zgodne z DIN 2828. System mocowania skorupowy do DIN 2817. Ciśnienie pracy do 16 bar przy wykorzystaniu odpowiednich wężów, dla złączy z polipropylenu ciśnienie pracy do 10 bar maksymalnie.

**Standardowe wyk. materiałowe:** PP – polipropylen/ AL – aluminium/ MS – mosiądz/ SS – stal nierdzewna

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

Rozmiar	Średnica wew. węża (mm)	Materiał wykonania	Waga (kg)	Nr artykułu
0.5"	13	SS	0,21	ES104W013K01
0.5"	13	MS	0,22	ES101W013K01
0.75"	19	SS	0,29	ES104W019K02
0.75"	19	MS	0,28	ES101W019K02
1"	25	SS	0,36	ES104W025K03
1"	25	MS	0,38	ES101W025K03
1"	25	PP	0,17	ES105W025K03
1"	25	AL		ES102W025K03
1.25"	32	SS	0,49	ES104W032K04
1.25"	32	MS	0,54	ES101W032K04
1.25"	32	AL		ES102W032K04
1.5"	38	SS	0,59	ES104W038K05
1.5"	38	MS	0,63	ES101W038K05
1.5"	38	PP	0,22	ES105W038K05
1.5"	38	AL		ES102W038K05
1.5"	40	MS	0,78	ES101W040K05
1.5"	40	SS	0,73	ES104W040K05
2"	50	SS	0,92	ES104W050K06
2"	50	MS	0,94	ES101W050K06



**KOŃCÓWKA DO WĘŻY**  
 TYPU KAMLOC MĘSKI

Rozmiar	Średnica wew. węża (mm)	Materiał wykonania	Waga (kg)	Nr artykułu
2"	50	AL	0,49	ES102W050K06
2"	50	PP	0,34	ES105W050K06
2.5"	63	SS	1,4	ES104W063K07
2.5"	65	MS	1,45	ES101W065K07
2.5"	65	AL		ES102W065K07
3"	75	SS	1,7	ES104W075K08
3"	75	MS	1,75	ES101W075K08
3"	75	AL	0,91	ES102W075K08
4"	100	SS	4	ES104W100K09
4"	100	MS	4	ES101W100K09
4"	100	AL	2	ES102W100K09