



MS SS

NSK

KOŃCÓWKA DO WĘŻY GUMOWYCH TŁOCZNYCH (WZMOCNIENIE TYLKO PRZEKŁADKAMI TEKSTYLNymi) Z NAKRĘTKĄ Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM I USZCZELKĄ PŁASKĄ. SYSTEM MOCOWANIA SKRĘCANY, SKŁADA SIĘ Z TULEJKI I WKRĘCANEJ W NIĄ KOŃCÓWKI. CIŚNIENIE PRACY DO 16 BAR, ZAWSZE PRZY WYKORZYSTANIU ODPOWIEDNIH WĘŻY. OPISY OZNACZEŃ I WYMIARÓW GWINTÓW ZNAJDUJĄ SIĘ W SPECJALNEJ TABELI INFORMACYJNEJ GWINTÓW.

Standardowe wykonanie materiałowe: MS – mosiądz, SS – stal nierdzewna.

Standardowe uszczelnienie gwintu: PUR (poliuretan) – w MS, PTFE (teflon) – w SS.

Wykonanie materiałowe tulejki: MS do końcówek MS, CHROM do końcówek z SS. Specjalne wykonanie tulejki z SS na zamówienie.

Średnica wewn. węża (mm)	Grubość ścianki węża (mm)	Typ i rozmiar gwintu	Materiał	Nr art.
13	5	G 0.5"	SS	KANSK001
13	5	G 0.5"	MS	KANSK002
13	5	G 0.75"	SS	KANSK003
13	5	G 0.75"	MS	KANSK004
15	5	G 0.75"	SS	KANSK005
15	5	G 0.75"	MS	KANSK006
15	5	G 1"	SS	KANSK007
15	5	G 1"	MS	KANSK008
19	4	G 0.75"	SS	KANSK009
19	4	G 0.75"	MS	KANSK010
19	4	G 1"	SS	KANSK011
19	4	G 1"	MS	KANSK012
19	5	G 0.75"	SS	KANSK013
19	5	G 0.75"	MS	KANSK014
19	5	G 1"	SS	KANSK015
19	5	G 1"	MS	KANSK016
19	6	G 0.75"	SS	KANSK017
19	6	G 0.75"	MS	KANSK018

Średnica wewn. węża (mm)	Grubość ścianki węża (mm)	Typ i rozmiar gwintu	Materiał	Nr art.
19	6	G 1"	SS	KANSK019
19	6	G 1"	MS	KANSK020
25	5	G 1"	SS	KANSK021
25	5	G 1"	MS	KANSK022
25	5	G 1.25"	SS	KANSK023
25	5	G 1.25"	MS	KANSK024
25	6	G 1"	SS	KANSK025
25	6	G 1"	MS	KANSK026
25	6	G 1.25"	SS	KANSK027
25	6	G 1.25"	MS	KANSK028
32	6	G 1.25"	MS	KANSK029
38	6.5	G 1.5"	MS	KANSK030