



MS

SS

ST

# NSP

KOŃCÓWKA DO WĘŻY GUMOWYCH DO PARY Z NAKRĘTKĄ Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM I USZCZELNIENIEM PŁASKIM. SYSTEM MOCOWANIA SKORUPOWY DO DIN 2826. CIŚNIENIE PRACY DO 100 BAR, TEMPERATURA PRACY DO 230 ST. C, 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, ST - stal węglowa.

Uszczelnienia standardowe: „Novapress” – w MS i ST/ PTFE – w SS.

Średnica wewn. węża (mm)	Rozmiar i typ gwintu	Materiał wykonania	Materiał uszczelnienia	Nr art.
13	G 0.5"	ST	NV	KANSP001
13	G 0.5"	SS	PTFE	KANSP002
13	G 0.5"	MS	NV	KANSP003
13	G 0.75"	ST	NV	KANSP004
13	G 0.75"	SS	PTFE	KANSP005
13	G 0.75"	MS	NV	KANSP006
19	G 0.75"	ST	NV	KANSP007
19	G 0.75"	SS	PTFE	KANSP008
19	G 0.75"	MS	NV	KANSP009
19	G 1"	ST	NV	KANSP010
19	G 1"	SS	PTFE	KANSP011
19	G 1"	MS	NV	KANSP012
25	G 1"	ST	NV	KANSP013
25	G 1"	SS	PTFE	KANSP014
25	G 1"	MS	NV	KANSP015
25	G 1.25"	ST	NV	KANSP016
25	G 1.25"	SS	PTFE	KANSP017
25	G 1.25"	MS	NV	KANSP018
32	G 1.25"	ST	NV	KANSP019
32	G 1.25"	SS	PTFE	KANSP020



Średnica wewn. węża (mm)	Rozmiar i typ gwintu	Materiał wykonania	Materiał uszczelnienia	Nr art.
32	G 1.25"	MS	NV	KANSP021
38	G 1.5"	ST	NV	KANSP022
38	G 1.5"	SS	PTFE	KANSP023
38	G 1.5"	MS	NV	KANSP024
50	G 2"	ST	NV	KANSP025
50	G 2"	SS	PTFE	KANSP026
50	G 2"	MS	NV	KANSP027