

KORKI WLEWOWE I ODPOWIETRZAJĄCE

SPIS TREŚCI



WO5F, W25F
Korki wlewowe z koszem
stalowe, chromowane

STRONA: 1-2



W15F
Korki wlewowe z koszem
PCV – poliamid

STRONA: 3



TKTS
korki poliamidowe

STRONA: 4-6



TKTM
korki poliamidowe

STRONA: 7-8



TSDS
korki poliamidowe

STRONA: 9-10



TKTL
korki poliamidowe
przeciwrozbryzgewe

STRONA: 11



TKTF
korki poliamidowe
przeciwrozbryzgewe

STRONA: 12



TKTL/P
korki poliamidowe
przeciwrozbryzgewe

STRONA: 12



TKTZ
korki poliamidowe
z zaworem zwrotnym

STRONA: 13



TSDSW
korki poliamidowe
wciskane

STRONA: 14-16



TSD
korki poliamidowe
z bagnetem

STRONA: 17-18



TSDZ
korki poliamidowe
z bagnetem i zaworem
zwrotnym

STRONA: 19

KORKI WLEWOWE I ODPOWIETRZAJĄCE

SPIS TREŚCI



TSDW
korki poliamidowe
z bagnetem, wciskane

STRONA: 20-22



TSDW
korki poliamidowe
z bagnetem, wciskane

STRONA: 20-22



TCSL, TCSL/P
korki mosiężne
przeciwrozbryzgowe

STRONA: 26



TSCSL/S
korki mosiężne

STRONA: 27



TSCSL/Z
korki mosiężne
z zaworem zwrotnym

STRONA: 28



TKMP
korki poliamidowe
magnetyczne

STRONA: 29



TKMA
korki aluminiowe
magnetyczne

STRONA: 30



TKM
korki aluminiowe
magnetyczne

STRONA: 31



TA
korki wlewowe
z filtrem odpowietrzającym
stalowy, chromowany

STRONA: 31



TA
korki wlewowe
z filtrem odpowietrzającym
PCV – poliamid

STRONA: 32



TSP
korki odpowietrzające
stalowe

STRONA: 32

MODEL – W05F

Korki wlewowe z koszem. Korpus – stal chromowa

Filtr powietrza z pianki poliuretanowej, dokładność filtracji 40 µm, przepływ powietrza do 720 l/min.

Płaska uszczelka z korka.

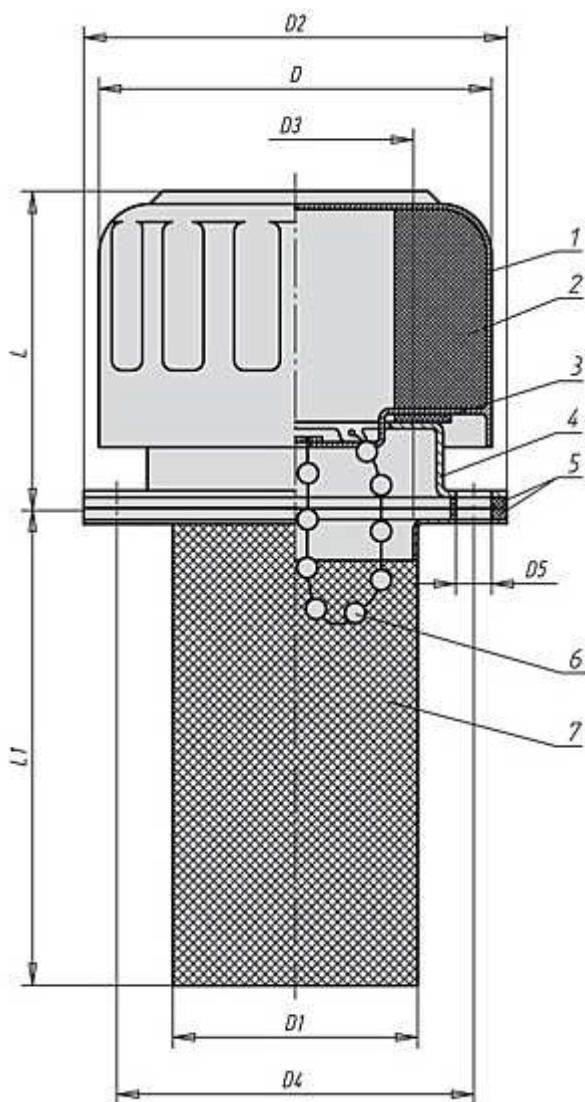
Kołnierz montażowy ze śrubami ustalającymi, łańcuch – mosiądz niklowany, sitko ze stali ocynkowanej.

MODEL W05F – bez łańcucha.



D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	L [mm]	W05F
46,5	27,5	52	25	41,3	6 (3x)	43	Oznaczenie
							KOREK WLEWU W05F

L1 [mm]
66



MODEL – W25F

Korki wlewowe z koszem. Korpus – stal chromowa

Filtr powietrza z pianki poliuretanowej, dokładność filtracji 40 µm, przepływ powietrza do 720 l/min.

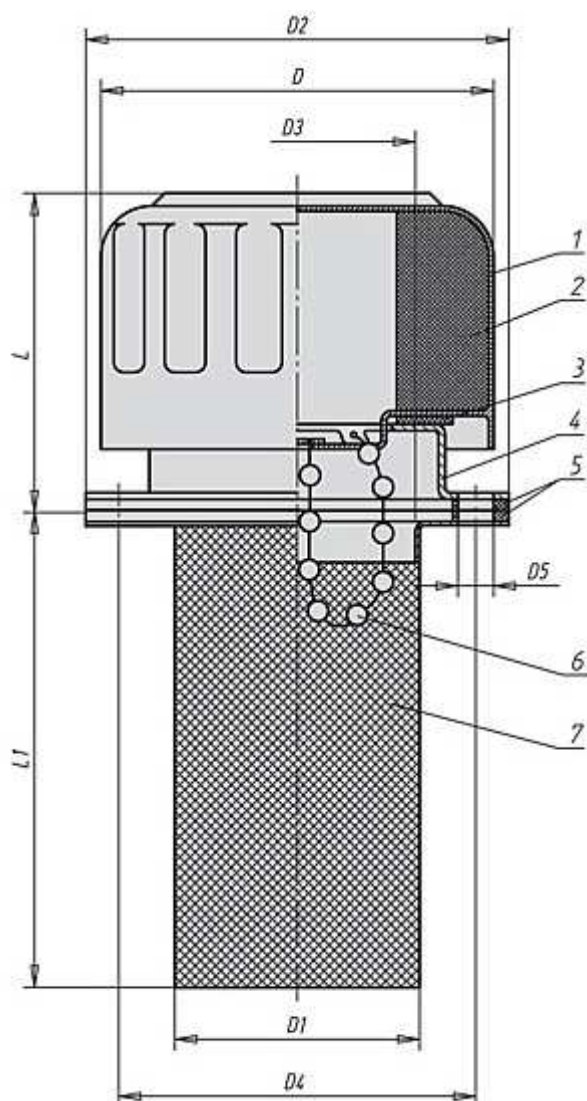
Płaska uszczelka z korka.

Kołnierz montażowy ze śrubami ustalającymi, łańcuch – mosiądz niklowany, sitko ze stali ocynkowanej.



D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	L [mm]	W25F
80	49	83	44	71,5	6 (6x)	57	Oznaczenie
							KOREK WLEWU W25F

L1 [mm]
80



MODEL – W15F

Korki wlewowe z koszem. Korpus – poliamid czarny, zaślepka poliamidowa koloru czerwonego.

Filtr powietrza z pianki poliuretanowej, dokładność filtracji 50 µm.

Płaska uszczelka gumowa NBR.

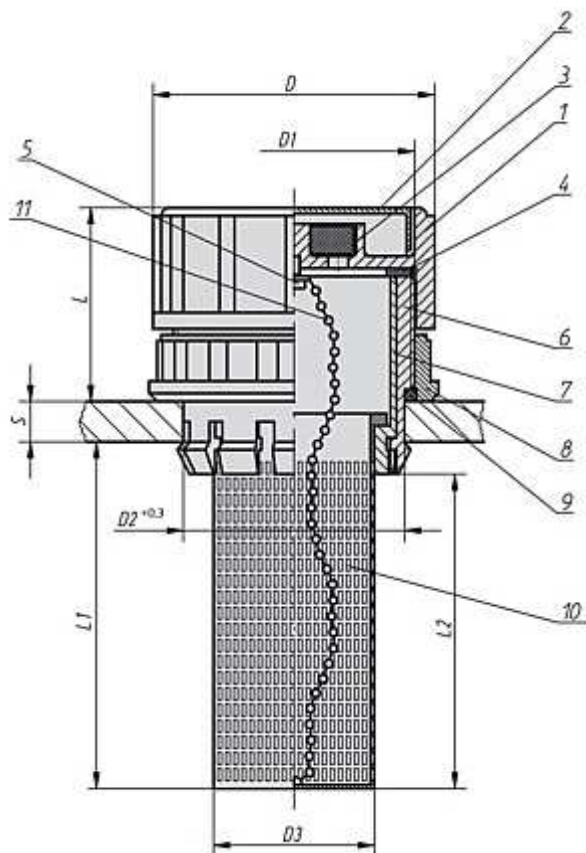
Śruby mocujące stalowe, niklowane. Króciec wciskany, cylinder wewnętrzny, nakrętka wieńcowa – poliamidowe.

Sito – czarne z polipropylenu, łańcuch – mosiądz niklowany.

Temperatura pracy: do + 90° C.



D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	W15F
70	M60x2	55	38	46,5	88	80	Oznaczenie
							KOREK WLEWU W15F
						S [mm]	
						2-8	



MODEL – TKTS model A

Standardowy korek poliamidowy z gwintem calowym BSP lub metrycznym.

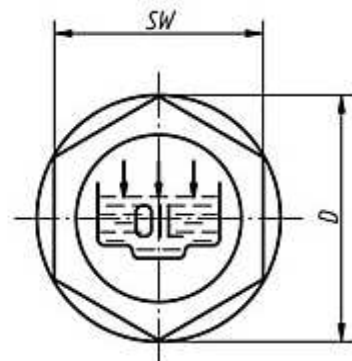
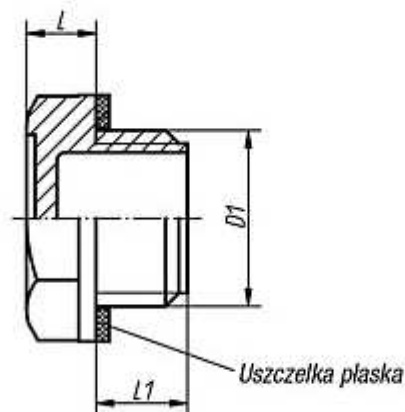
Czarny z płaską uszczelką. Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.



GWINT D1 [BSP]	L [mm]	L1 [mm]	D [mm]	SW [mm]	TKTS A
					Oznaczenie
1/4"	7	9	19,5	17	KOREK TKTS A 1/4
3/8"	7,5	10	22	18	KOREK TKTS A 3/8
1/2"	7,5	11	28	24	KOREK TKTS A 1/2
3/4"	9	11	34	30	KOREK TKTS A 3/4
1"	10,5	12	42	35	KOREK TKTS A 1
1 1/4"	12	13,5	51	42	KOREK TKTS A 1 1/4
1 1/2"	10	14,5	58	50	KOREK TKTS A 1 1/2
2"	13,5	16	74	64	KOREK TKTS A 2

GWINT D1 [metryczny]	L [mm]	L1 [mm]	D [mm]	SW [mm]	TKTS A
					Oznaczenie
14x1,5	7	9	19,5	17	KOREK TKTS A 14x1,5
16x1,5	7,5	10	21	18	KOREK TKTS A 16x1,5
18x1,5	7,5	10	26	21	KOREK TKTS A 18x1,5
20x1,5	8	10	28	24	KOREK TKTS A 20x1,5
22x1,5	8	11	28	24	KOREK TKTS A 22x1,5
40x1,5	10	13	52	42	KOREK TKTS A 40x1,5

Forma A
z symbolem napelniania



MODEL – TKTS model B

Standardowy korek poliamidowy z gwintem calowym BSP lub metrycznym.

Czarny z płaską uszczelką. Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.

MODEL B: z symbolem napełniania i otworem odpowietrzającym.

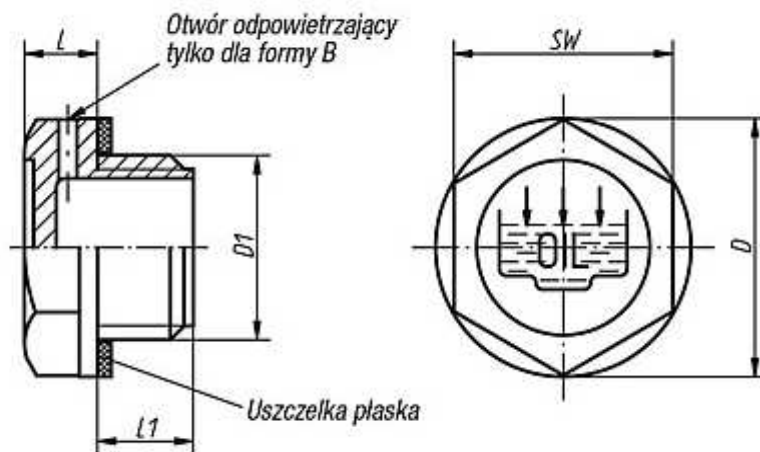


GWINT D1 [BSP]	L [mm]	L1 [mm]	D [mm]	SW [mm]	TKTS B
					Oznaczenie
1/4"	7	9	19,5	17	KOREK TKTS B 1/4
3/8"	7,5	10	22	18	KOREK TKTS B 3/8
1/2"	7,5	11	28	24	KOREK TKTS B 1/2
3/4"	9	11	34	30	KOREK TKTS B 3/4
1"	10,5	12	42	35	KOREK TKTS B 1
1 1/4"	12	13,5	51	42	KOREK TKTS B 1 1/4
1 1/2"	10	14,5	58	50	KOREK TKTS B 1 1/2
2"	13,5	16	74	64	KOREK TKTS B 2

GWINT D1 [metryczny]	L [mm]	L1 [mm]	D [mm]	SW [mm]	TKTS B
					Oznaczenie
14x1,5	7	9	19,5	17	KOREK TKTS B 14x1,5
16x1,5	7,5	10	21	18	KOREK TKTS B 16x1,5
18x1,5	7,5	10	26	21	KOREK TKTS B 18x1,5
20x1,5	8	10	28	24	KOREK TKTS B 20x1,5
22x1,5	8	11	28	24	KOREK TKTS B 22x1,5
40x1,5	10	13	52	42	KOREK TKTS B 40x1,5

Forma A
z symbolem napełniania

Forma B
z symbolem napełniania i
otworem odpowietrzającym



MODEL – TKTS model C

Standardowy korek poliamidowy z gwintem stalowym BSP lub metrycznym.

Czarny z płaską uszczelką. Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.

MODEL C: z symbolem spustu.

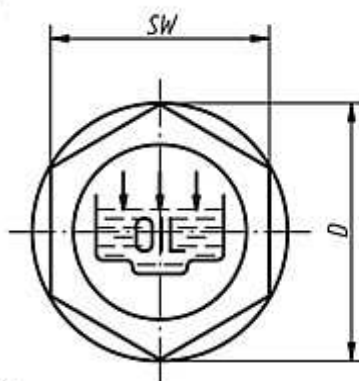
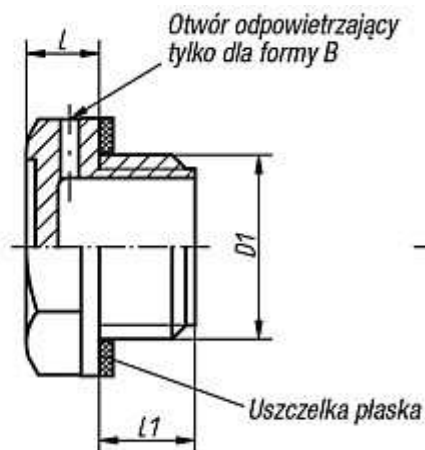


GWINT D1 [BSP]	L [mm]	L1 [mm]	D [mm]	SW [mm]	TKTS C Oznaczenie
1/4"	7	9	19,5	17	KOREK TKTS C 1/4
3/8"	7,5	10	22	18	KOREK TKTS C 3/8
1/2"	7,5	11	28	24	KOREK TKTS C 1/2
3/4"	9	11	34	30	KOREK TKTS C 3/4
1"	10,5	12	42	35	KOREK TKTS C 1
1 1/4"	12	13,5	51	42	KOREK TKTS C 1 1/4
1 1/2"	10	14,5	58	50	KOREK TKTS C 1 1/2
2"	13,5	16	74	64	KOREK TKTS C 2

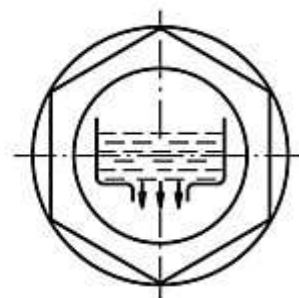
GWINT D1 [metryczny]	L [mm]	L1 [mm]	D [mm]	SW [mm]	TKTS C Oznaczenie
14x1,5	7	9	19,5	17	KOREK TKTS C 14x1,5
16x1,5	7,5	10	21	18	KOREK TKTS C 16x1,5
18x1,5	7,5	10	26	21	KOREK TKTS C 18x1,5
20x1,5	8	10	28	24	KOREK TKTS C 20x1,5
22x1,5	8	11	28	24	KOREK TKTS C 22x1,5
40x1,5	10	13	52	42	KOREK TKTS C 40x1,5

Forma A
z symbolem napełniania

Forma B
z symbolem napełniania i
otworem odpowietrzającym



Forma C
z symbolem spustu



MODEL – TKTM model A

Standardowy korek poliamidowy z gwintem calowym BSP lub metrycznym.

Czarny z pierścieniem uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.

Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.

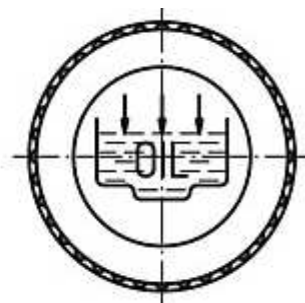
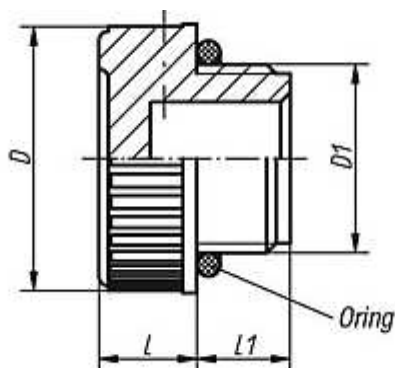
MODEL A: z symbolem napełnienia



GWINT D1 [BSP]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TKTM A Oznaczenie
1/4"	20	9	9	KOREK TKTM A 1/4
3/8"	20,5	9	10	KOREK TKTM A 3/8
1/2"	28	10,5	10,5	KOREK TKTM A 1/2
3/4"	31	12	11	KOREK TKTM A 3/4
1"	39	12	12	KOREK TKTM A 1
1 1/4"	49	13	13,5	KOREK TKTM A 1 1/4
1 1/2"	55	14,7	14,5	KOREK TKTM A 1 1/2
2"	68,5	15	16	KOREK TKTM A 2

GWINT D1 [metryczny]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TKTM A Oznaczenie
14x1,5	20	9	9	KOREK TKTM A 14x1,5
16x1,5	20	9	10	KOREK TKTM A 16x1,5
18x1,5	28	10,5	10	KOREK TKTM A 18x1,5
20x1,5	28	10,5	10	KOREK TKTM A 20x1,5
22x1,5	28	10,5	10	KOREK TKTM A 22x1,5

Forma A
z symbolem napełniania



MODEL – TKTM model B

Standardowy korek poliamidowy z gwintem calowym BSP lub metrycznym.

Czarny z pierścieniem uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.

Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.

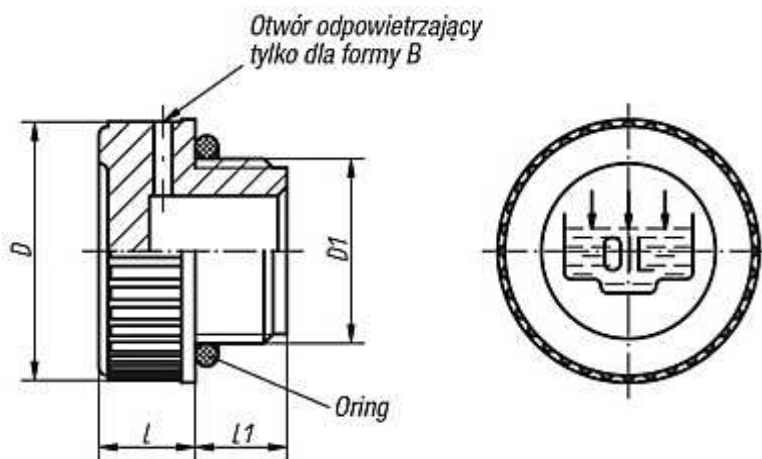
MODEL B: z symbolem napełniania i otworem odpowietrzającym.



GWINT D1 [BSP]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TKTM B Oznaczenie
1/4"	20	9	9	KOREK TKTM B 1/4
3/8"	20,5	9	10	KOREK TKTM B 3/8
1/2"	28	10,5	10,5	KOREK TKTM B 1/2
3/4"	31	12	11	KOREK TKTM B 3/4
1"	39	12	12	KOREK TKTM B 1
1 1/4"	49	13	13,5	KOREK TKTM B 1 1/4
1 1/2"	55	14,7	14,5	KOREK TKTM B 1 1/2
2"	68,5	15	16	KOREK TKTM B 2

GWINT D1 [metryczny]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TKTM B Oznaczenie
14x1,5	20	9	9	KOREK TKTM B 14x1,5
16x1,5	20	9	10	KOREK TKTM B 16x1,5
18x1,5	28	10,5	10	KOREK TKTM B 18x1,5
20x1,5	28	10,5	10	KOREK TKTM B 20x1,5
22x1,5	28	10,5	10	KOREK TKTM B 22x1,5

Forma B
z symbolem napełniania i
otworem odpowietrzającym



MODEL – TSDS model A

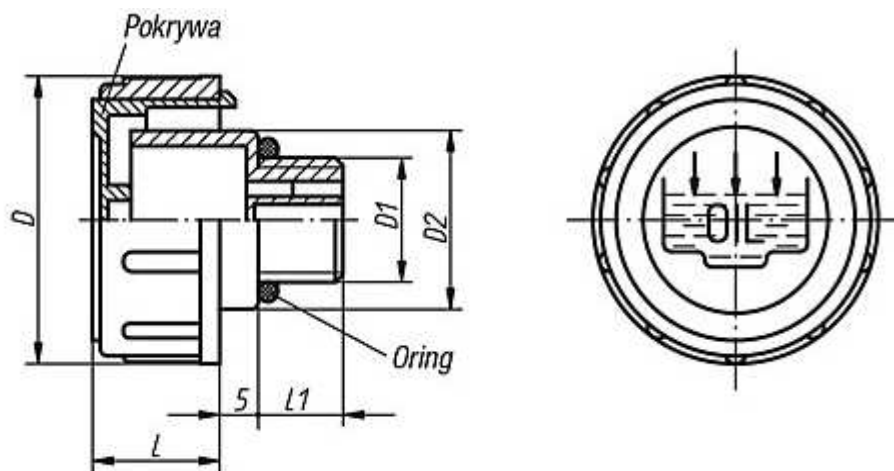
Korek poliamidowy z gwintem stalowym BSP lub metrycznym. Korpus czarny, zaślepka czerwona.
Czarny z pierścieniem uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.
Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.



GWINT D1 [BSP]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TSDS A
					Oznaczenie
3/8"	36	23	17	11	KOREK TSDS A 3/8
1/2"	41	28	18	12	KOREK TSDS A 1/2
3/4"	47	33	17	12	KOREK TSDS A 3/4
1"	52	38	20	12	KOREK TSDS A 1
1 1/4"	63	49	23	13	KOREK TSDS A 1 1/4
1 1/2"	63	55	23	13,5	KOREK TSDS A 1 1/2

GWINT D1 [metryczny]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TSDS A
					Oznaczenie
16x1,5	36	23	17	11	KOREK TSDS A 16x1,5
18x1,5	41	28	17,5	12	KOREK TSDS A 18x1,5
20x1,5	41	28	17,5	12	KOREK TSDS A 20x1,5
22x1,5	41	28	17,5	12	KOREK TSDS A 22x1,5

Forma A
bez filtra powietrza



MODEL – TSDS model B

Korek poliamidowy z gwintem stalowym BSP lub metrycznym. Korpus czarny, zaślepka czerwona.

Czarny z pierścieniem uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.

Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.

Filtr powietrza – pianka poliuretanowa, dokładność filtracji 60 µm.

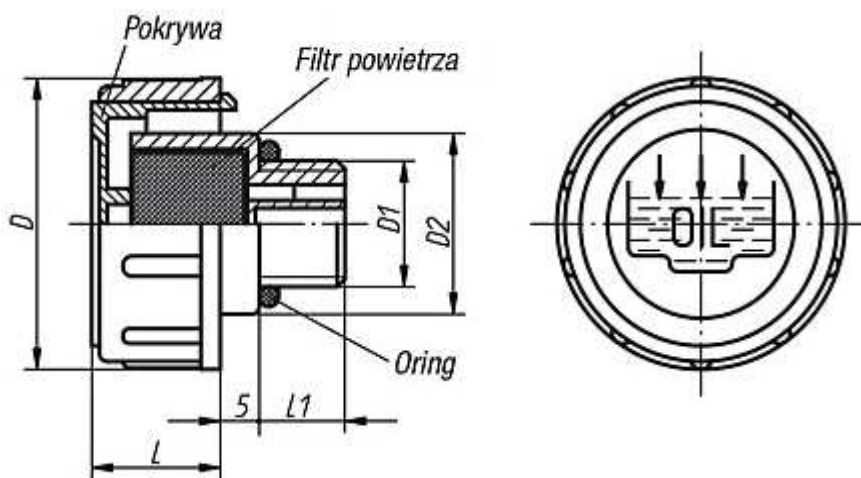
Zdejmowana zaślepka umożliwia łatwe czyszczenie filtra powietrza.



GWINT D1 [BSP]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TSDS B Oznaczenie
3/8"	36	23	17	11	KOREK TSDS B 3/8
1/2"	41	28	18	12	KOREK TSDS B 1/2
3/4"	47	33	17	12	KOREK TSDS B 3/4
1"	52	38	20	12	KOREK TSDS B 1
1 1/4"	63	49	23	13	KOREK TSDS B 1 1/4
1 1/2"	63	55	23	13,5	KOREK TSDS B 1 1/2

GWINT D1 [metryczny]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TSDS B Oznaczenie
16x1,5	36	23	17	11	KOREK TSDS B 16x1,5
18x1,5	41	28	17,5	12	KOREK TSDS B 18x1,5
20x1,5	41	28	17,5	12	KOREK TSDS B 20x1,5
22x1,5	41	28	17,5	12	KOREK TSDS B 22x1,5

Forma B
z filtrem powietrza



MODEL – TKTL

Korek poliamidowy przeciwrozbryzgowy z gwintem calowym BSP. Korpus czarny, zaślepka czerwona.

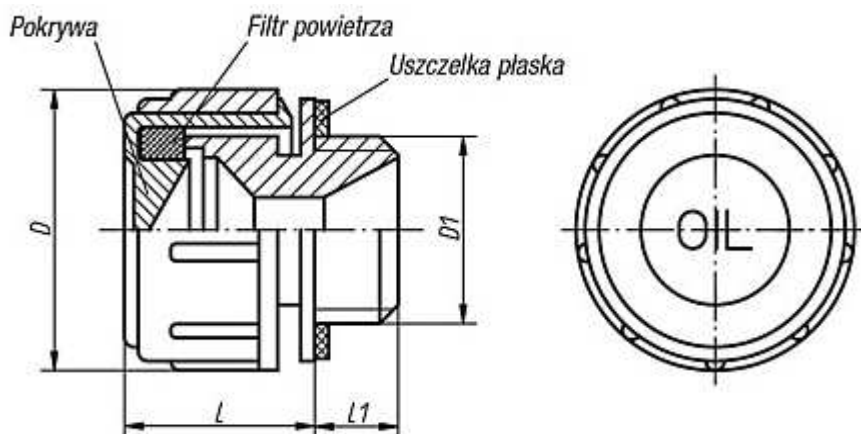
Płaska uszczelka z gumy NBR.

Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.

Filtr powietrza – pianka poliuretanowa, dokładność filtracji 50 µm.

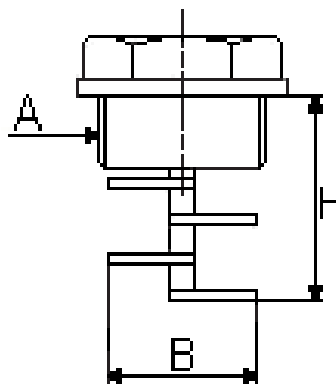


GWINT D1 [BSP]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TKTL
				Oznaczenie
1/4"	30	21	10	KOREK TKTL 1/4
3/8"	30	21	10	KOREK TKTL 3/8
1/2"	30	21	10	KOREK TKTL 1/2



MODEL – TKTF

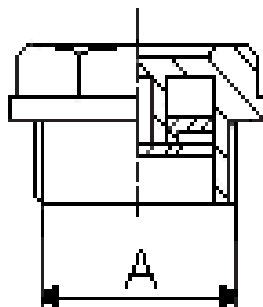
Korek nylonowy przeciwbryzgowy z gwintem calowym BSP.



GWINT A [BSP]	B [mm]	H [mm]	TKTF
			Oznaczenie
3/8"	13,5	33	KOREK TKTF 3/8
1/2"	17,5	34	KOREK TKTF 1/2
3/4"	23,5	35	KOREK TKTF 3/4
1"	29,5	37,5	KOREK TKTF 1
1 1/4"	38	40	KOREK TKTF 1 1/4
1 1/2"	39	38	KOREK TKTF 1 1/2

MODEL – TKTL/P

Korek nylonowy z wkładem nylonowym w formie labiryntu – przeciwbryzgowy - z gwintem calowym BSP.



GWINT A [BSP]	TKTL/P
	Oznaczenie
3/4"	KOREK TKTL/P 3/4
1"	KOREK TKTL/P 1
1 1/4"	KOREK TKTL/P 1 1/4
1 1/2"	KOREK TKTL/P 1 1/2
2"	KOREK TKTL/P 2

MODEL – TKTZ

Korek poliamidowy z zaworem zwrotnym, gwinty: calowe BSP. Korpus czarny, zaślepka czerwona.

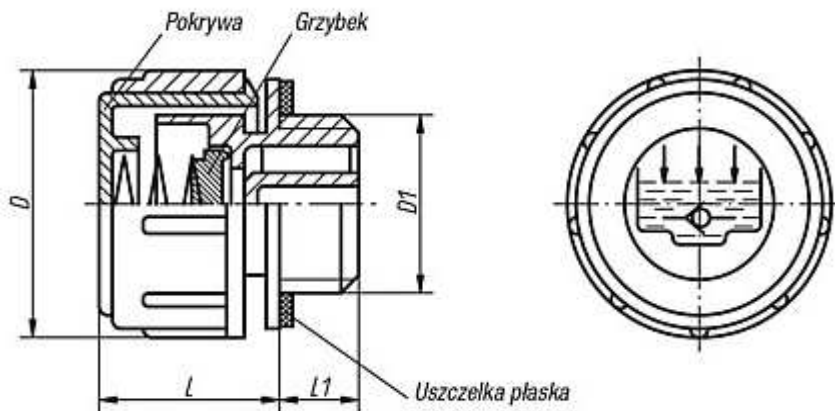
Płaska uszczelka z gumy NBR.

Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.

Sprężyna ze stali nierdzewnej, ciśnienie otwarcia 0,20-0,25 bar.



GWINT D1 [BSP]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TKTZ
				Oznaczenie
1/4"	30	21	10	KOREK TKTZ 1/4
3/8"	30	21	10	KOREK TKTZ 3/8
1/2"	30	21	10	KOREK TKTZ 1/2



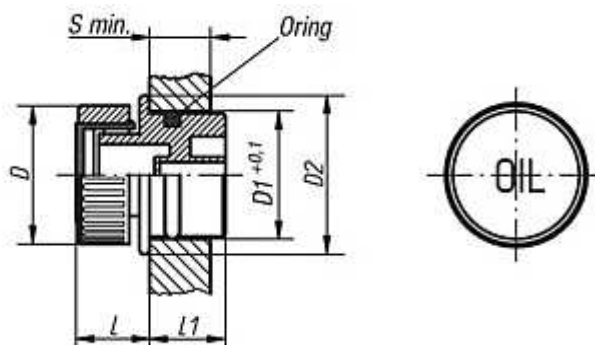
MODEL – TSDSW model A

Korek poliamidowy wciskany. Korpus czarny, zaślepka czerwona.
 Pierścieniem uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.
 Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.
 Filtr powietrza – pianka poliuretanowa, dokładność filtracji 50 µm.
 MODEL A: bez odpowietrznika



						TSDSW A
D1 [mm]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	S min. [mm]	Oznaczenie
18	30	23	14	14	8	KOREK TSDSW A18
20	30	24	14	15,5	8	KOREK TSDSW A20
26	30	30	14	16,5	9,5	KOREK TSDSW A26
30	30	34	14	17	9,5	KOREK TSDSW A30

Forma A
 bez odpowietrzenia



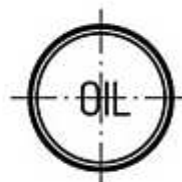
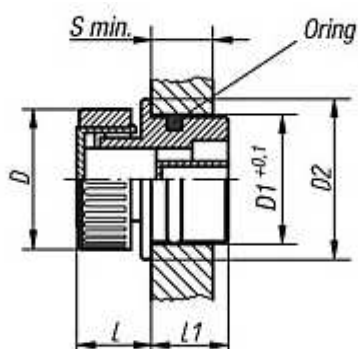
MODEL – TSDSW model B

Korek poliamidowy wciskany. Korpus czarny, zaślepka czerwona.
 Pierścieniem uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.
 Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.
 Filtr powietrza – pianka poliuretanowa, dokładność filtracji 50 µm.
 MODEL B: z odpowietrznikiem.



						TSDSW B
D1 [mm]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	S min. [mm]	Oznaczenie
18	30	23	14	14	8	KOREK TSDSW B18
20	30	24	14	15,5	8	KOREK TSDSW B20
26	30	30	14	16,5	9,5	KOREK TSDSW B26
30	30	34	14	17	9,5	KOREK TSDSW B30

Forma B
z odpowietrzeniem



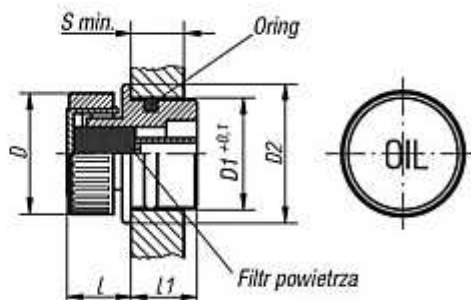
MODEL – TSDSW model C

Korek poliamidowy wciskany. Korpus czarny, zaślepka czerwona.
 Pierścieniem uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.
 Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.
 Filtr powietrza – pianka poliuretanowa, dokładność filtracji 50 µm.
 MODEL C: z odpowietrznikiem i filtrem powietrza.



						TSDSW C
D1 [mm]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	S min. [mm]	Oznaczenie
18	30	23	14	14	8	KOREK TSDSW C18
20	30	24	14	15,5	8	KOREK TSDSW C20
26	30	30	14	16,5	9,5	KOREK TSDSW C26
30	30	34	14	17	9,5	KOREK TSDSW C30

Forma C
z odpowietrzeniem i filtrem powietrza



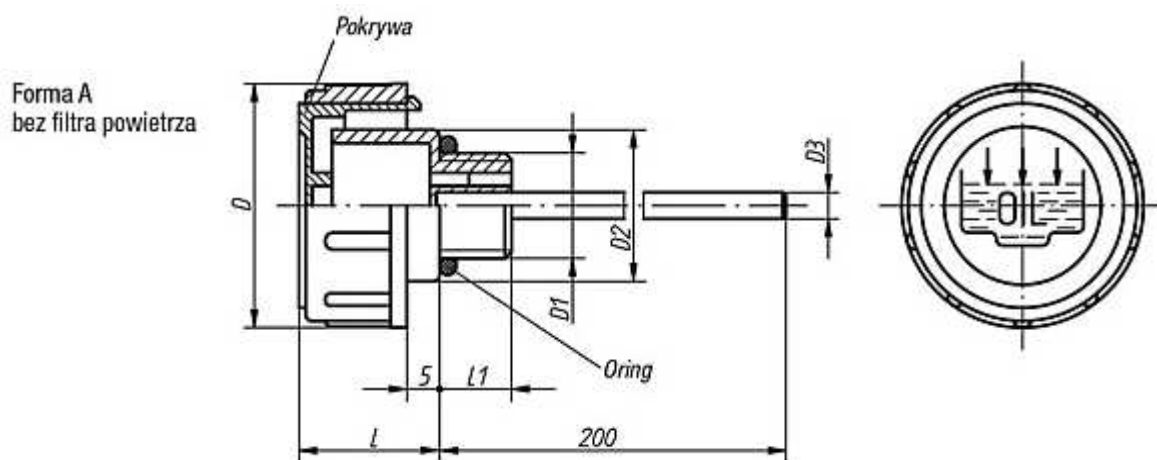
MODEL – TSD model A

Korek odpowietrzający poliamidowy z bagnetem, gwinty: calowe BSP lub metryczne. Korpus czarny, zaślepka czerwona.
 Pierścień uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.
 Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.
 Bagnet: stal ocynkowana, fosforanowana.
 Na życzenie klienta bagnet może być z nacięciami (MIN – MAX) lub o innej długości.
 MODEL A: bez odpowietznika



GWINT D1 [BSP]	D [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TSD A
						Oznaczenie
3/8"	36	23	4	17	11	KOREK TSD A 3/8
1/2"	41	28	4	18	12	KOREK TSD A 1/2
3/4"	47	33	5	17	12	KOREK TSD A 3/4
1"	52	38	5	20	12	KOREK TSD A 1
1 1/4"	63	49	5	23	13	KOREK TSD A 1 1/4
1 1/2"	63	55	5	23	13,5	KOREK TSD A 1 1/2

GWINT D1 [metryczny]	D [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TSD B
						Oznaczenie
16x1,5	36	23	4	17	11	KOREK TSD A 16x1,5
18x1,5	41	28	4	17,5	12	KOREK TSD A 18x1,5
20x1,5	41	28	4	17,5	12	KOREK TSD A 20x1,5
22x1,5	41	28	4	17,5	12	KOREK TSD A 22x1,5



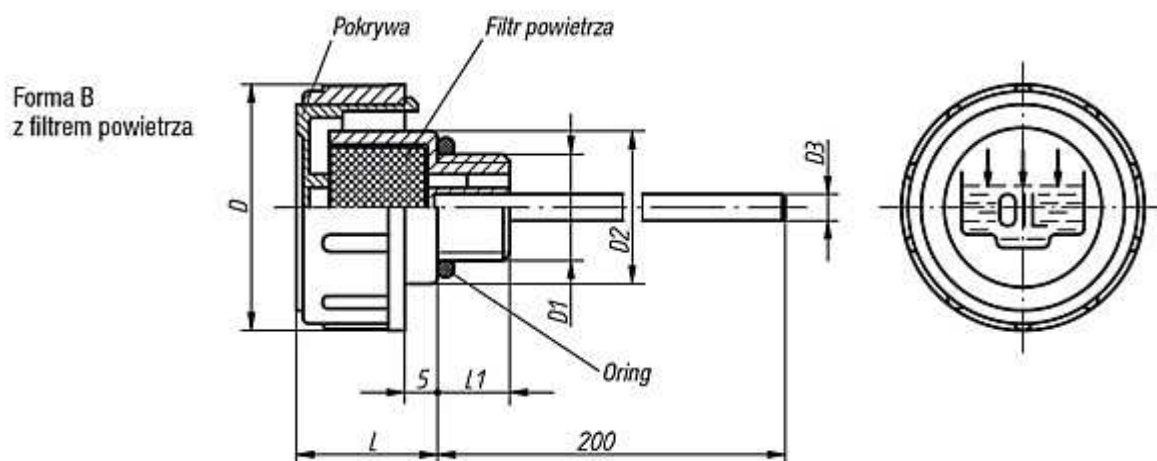
MODEL – TSD model B

Korek odpowietrzający poliamidowy z bagnetem, gwinty: calowe BSP lub metryczne. Korpus czarny, zaślepka czerwona.
 Pierścień uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.
 Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.
 Filtr powietrza – pianka poliuretanowa, dokładność filtracji 50 µm.
 Zdejmowana zaślepka umożliwia łatwe czyszczenie filtra powietrza.
 Bagnet: stal ocynkowana, fosforanowana.
 Na życzenie klienta bagnet może być z nacięciami (MIN – MAX) lub o innej długości.
 MODEL B: z odpowietrznikiem.



GWINT D1 [BSP]	D [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TSD B
						Oznaczenie
3/8"	36	23	4	17	11	KOREK TSD B 3/8
1/2"	41	28	4	18	12	KOREK TSD B 1/2
3/4"	47	33	5	17	12	KOREK TSD B 3/4
1"	52	38	5	20	12	KOREK TSD B 1
1 1/4"	63	49	5	23	13	KOREK TSD B 1 1/4
1 1/2"	63	55	5	23	13,5	KOREK TSD B 1 1/2

GWINT D1 [metryczny]	D [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TSD B
						Oznaczenie
16x1,5	36	23	4	17	11	KOREK TSD B 16x1,5
18x1,5	41	28	4	17,5	12	KOREK TSD B 18x1,5
20x1,5	41	28	4	17,5	12	KOREK TSD B 20x1,5
22x1,5	41	28	4	17,5	12	KOREK TSD B 22x1,5



MODEL – TSDZ

Korek odpowietrzający poliamidowy z bagnetem i z zaworem zwrotnym.

Gwinty: calowe BSP lub metryczne. Korpus czarny, zaślepka czerwona.

Płaska uszczelka z gumy NBR.

Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.

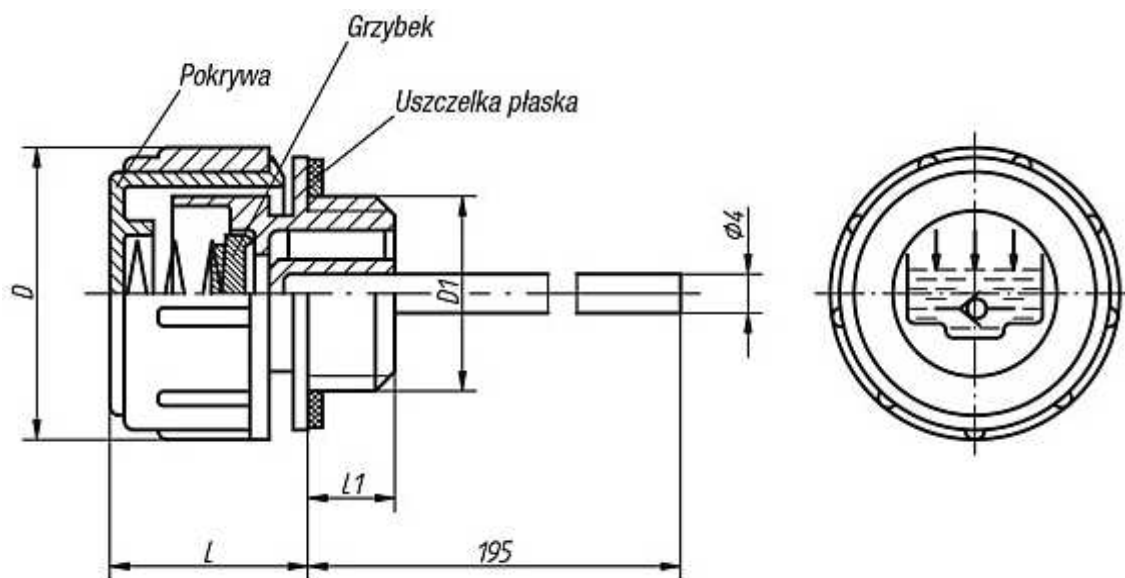
Sprężyna ze stali nierdzewnej, ciśnienie otwarcia 0,20-0,25 bar.

Bagnet: stal ocynkowana, fosforanowana.

Na życzenie klienta bagnet może być z nacięciami (MIN – MAX) lub o innej długości.



GWINT D1 [BSP]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	TSDZ
				Oznaczenie
3/8"	30	21	10	KOREK TSDZ 3/8
1/2"	30	21	10	KOREK TSDZ 1/2



MODEL – TSDW model A

Korek odpowietrzający poliamidowy z bagnetem, wciskany.

Pierścień uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.

Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.

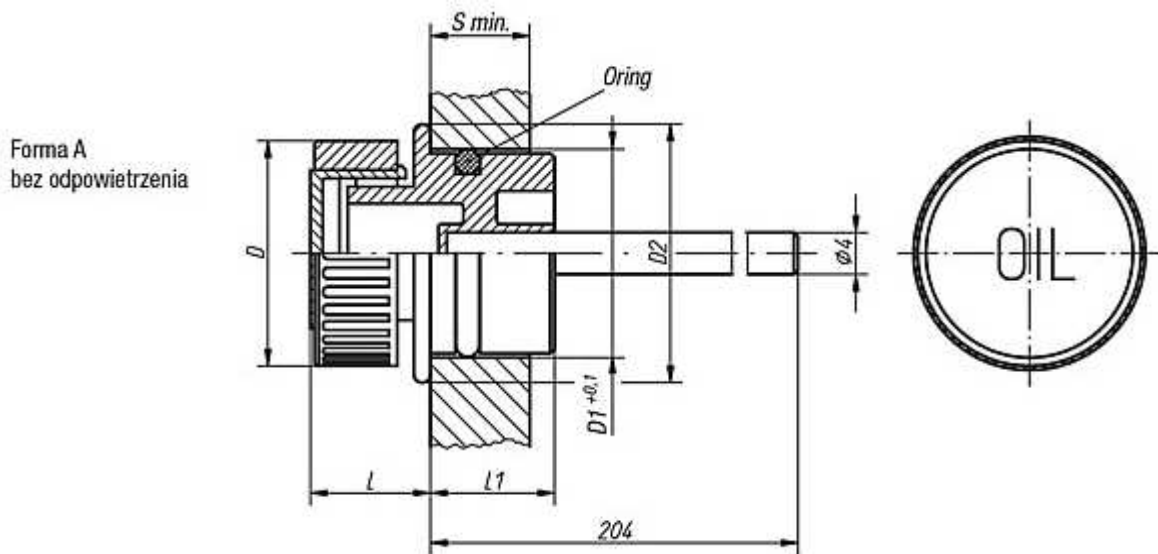
Bagnet: stal ocynkowana, fosforanowana.

Na życzenie klienta bagnet może być z nacięciami (MIN – MAX) lub o innej długości.

MODEL A: bez odpowietznika



D1 [mm]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	S min. [mm]	TSDW A
18	30	23	14	14	8	Oznaczenie
						KOREK TSDW A18



MODEL – TSDW model B

Korek odpowietrzający poliamidowy z bagnetem, wciskany.

Pierścień uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.

Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.

Bagnet: stal ocynkowana, fosforanowana.

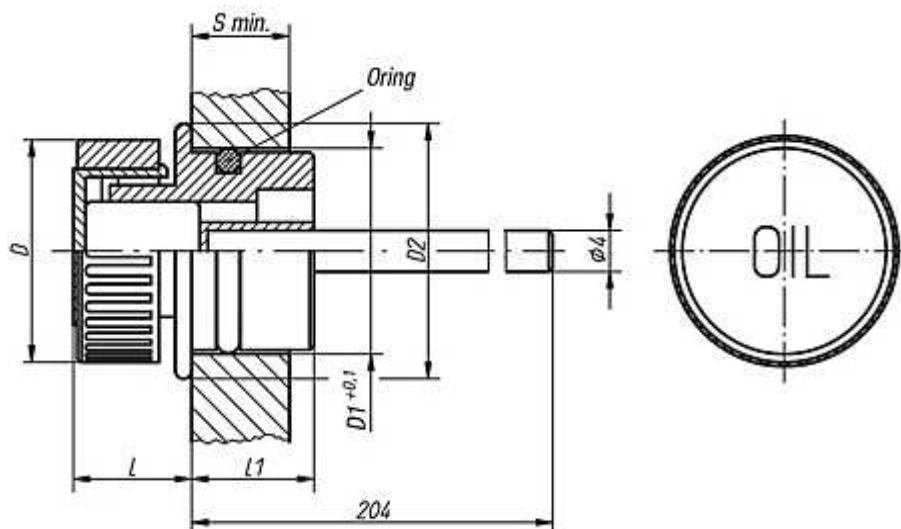
Na życzenie klienta bagnet może być z nacięciami (MIN – MAX) lub o innej długości.

MODEL B: z odpowietrznikiem.



D1 [mm]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	S min. [mm]	TSDW B
18	30	23	14	14	8	Oznaczenie
						KOREK TSDW B18

Forma B
z odpowietrzaniem



MODEL – TSDW model C

Korek odpowietrzający poliamidowy z bagnetem, wciskany.

Pierścień uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.

Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.

Filtr powietrza – pianka poliuretanowa, dokładność filtracji 50 µm.

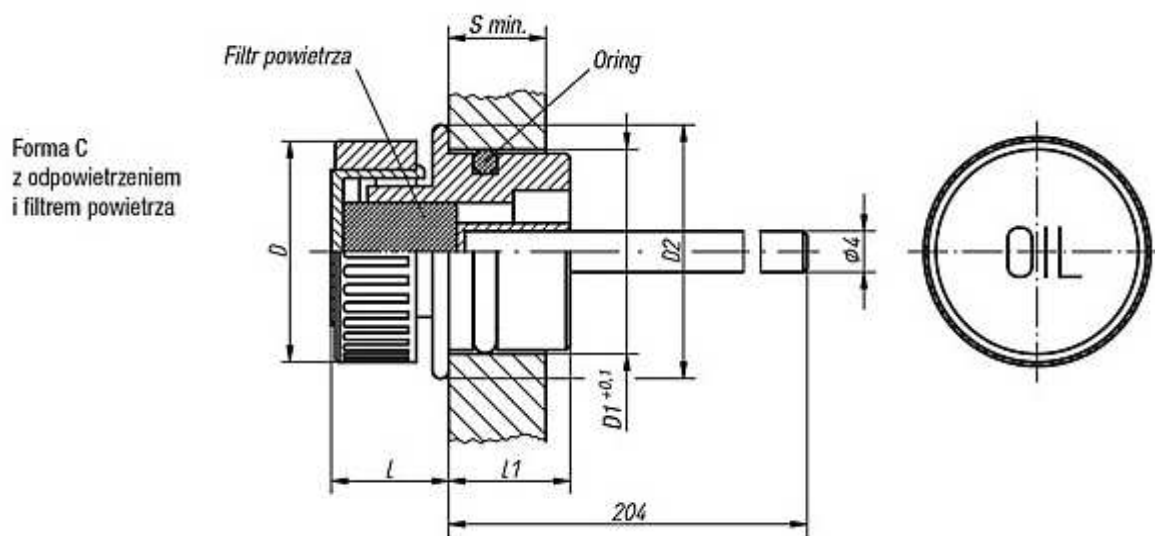
Bagnet: stal ocynkowana, fosforanowana.

Na życzenie klienta bagnet może być z nacięciami (MIN – MAX) lub o innej długości.

MODEL C: z odpowietznikiem i filtrem powietrza.



D1 [mm]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	S min. [mm]	TSDW C
18	30	23	14	14	8	Oznaczenie
						KOREK TSDW C18



MODEL – TSB model B

BAGNETY.

Pierścień uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.

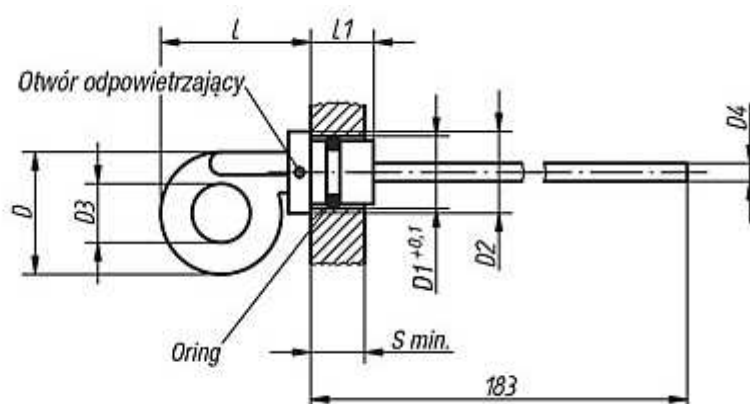
Uchwyt z poliamidu, czarny.

MODEL B: z otworem odpowietrzającym.



D1 [mm]	D [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	S min. [mm]	TSB B
							Oznaczenie
14	27	18	13	34	13	10	KOREK TSB B14
18	32	24	14	45	17	9	KOREK TSB B18
20	32	24	14	44,5	18	10	KOREK TSB B20

Forma B
z otworem odpowietrzającym



MODEL – TSB model C

BAGNETY.

Pierścień uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.

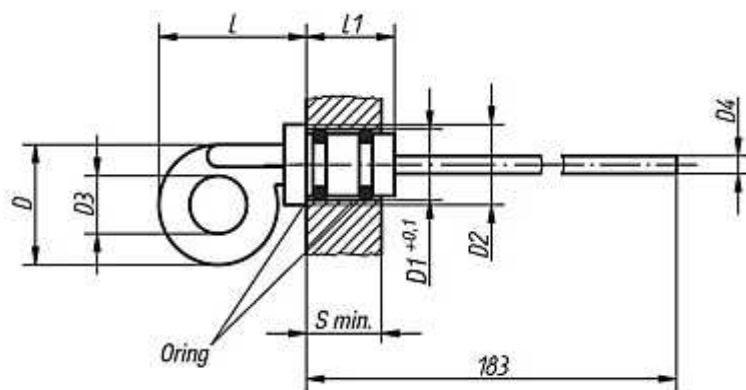
Uchwyt z poliamidu, czarny.

MODEL C: bez otworu odpowietrzającego.



D1 [mm]	D [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	S min. [mm]	TSB C
							Oznaczenie
14	27	18	13	34	20	17	KOREK TSB C14
12	27	18	14	36	20	16	KOREK TSB C12
18	33	24	14	44	21	17,5	KOREK TSB C18
20	35	24	16	46	21	17,5	KOREK TSB C20

Forma C
bez otworu odpowietrzającego



MODEL – TSB model D

BAGNETY.

Pierścień uszczelniającym typu o-ring z gumy NBR.

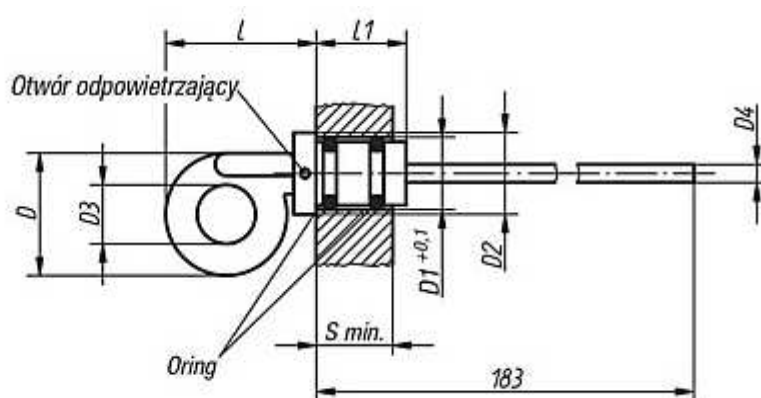
Uchwyt z poliamidu, czarny.

MODEL D: z otworem odpowietrzającym.



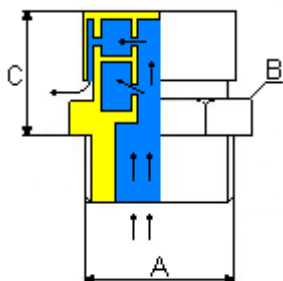
D1 [mm]	D [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	S min. [mm]	TSB D
							Oznaczenie
14	27	18	13	34	20	17	KOREK TSB D14
18	33	24	14	44	21	17,5	KOREK TSB D18

Forma D
z otworem odpowietrzającym



MODEL – TCSSL

Korek z kapturkiem odpowietrzającym i kanałami w formie labiryntu – przeciwozobryzgowy.
Korpus wykonany z miedzi lub aluminium, pokrywka metalowa ocynkowana.

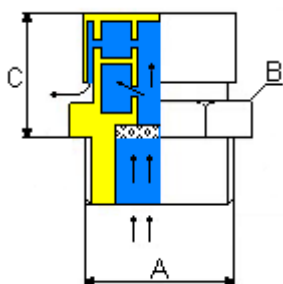


GWINT A [BSP]	B [mm]	C [mm]	TCSSL
			Oznaczenie
1/4"	20	18	KOREK TCSSL 1/4
3/8"	20	19	KOREK TCSSL 3/8
1/2"	27	20	KOREK TCSSL 1/2
3/4"	32	25	KOREK TCSSL 3/4
1"	40	34	KOREK TCSSL 1

GWINT A [metryczny]	B [mm]	C [mm]	TCSSL
			Oznaczenie
14x1,5	19	18	KOREK TCSSL 14x1,5
16x1,5	22	23	KOREK TCSSL 16x1,5
20x1,5	24	23	KOREK TCSSL 20x1,5

MODEL – TCSSL/P

Korek z kapturkiem odpowietrzającym i kanałami w formie labiryntu + dodatkowy mosiężny zgarniacz.
Korpus wykonany z miedzi lub aluminium, pokrywka metalowa ocynkowana.



GWINT A [BSP]	B [mm]	C [mm]	TCSSL/P
			Oznaczenie
1/4"	19	20	KOREK TCSSL/P 1/4
3/8"	20	20	KOREK TCSSL/P 3/8
1/2"	24	22	KOREK TCSSL/P 1/2

GWINT A [metryczny]	B [mm]	C [mm]	TCSSL/P
			Oznaczenie
12x1,5	19	18	KOREK TCSSL/P 12x1,5
14x1,5	19	18	KOREK TCSSL/P 14x1,5
16x1,5	22	20	KOREK TCSSL/P 16x1,5
20x1,5	24	23	KOREK TCSSL/P 20x1,5
22x1,5	27	21	KOREK TCSSL/P 22x1,5

MODEL – TSCSL/S

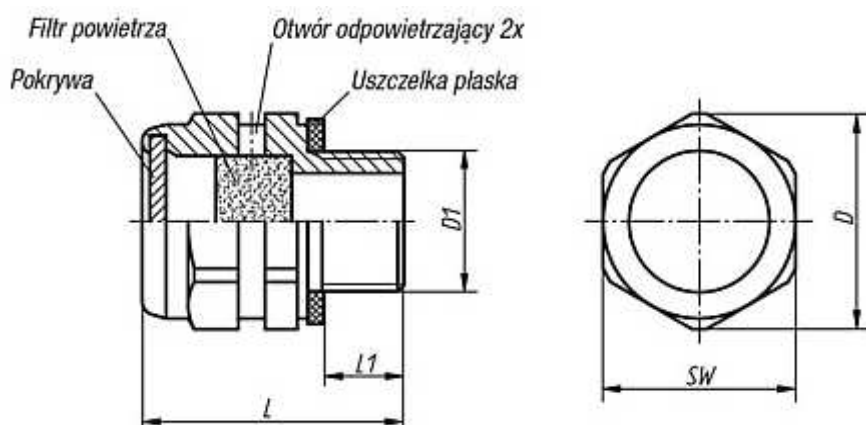
Korek odpowietrzający mosiężny – korpus i zaślepka mosiężna.

Płaska uszczelka nie zawierająca azbestu.

Filtr powietrza – pianka poliuretanowa, dokładność filtracji 50-60 µm.



GWINT D1 [BSP]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]	TSCSL/S
					Oznaczenie
1/4"	20	24,5	7,5	18	KOREK TSCSL/S 1/8
3/8"	24,5	24,5	8,5	22	KOREK TSCSL/S 3/8
1/2"	30	24,5	8,5	27	KOREK TSCSL/S 1/2



MODEL – TSCSL/Z

Korek odpowietrzający mosiężny z zaworem zwrotnym – korpus i zaślepka mosiężna.

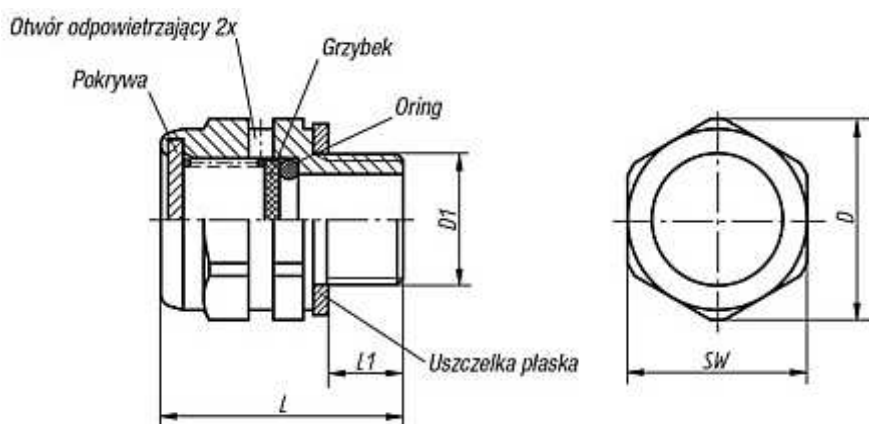
Płaska uszczelka nie zawierająca azbestu.

Sprężyna ze stali nierdzewnej, ciśnienie otwarcia 0,3 bara.

Grzybek aluminiowy.



GWINT D1 [BSP]	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]	TSCSL/Z
					Oznaczenie
1/4"	20	24,3	7,5	18	KOREK TSCSL/Z 1/4
3/8"	24,5	24,5	8,5	22	KOREK TSCSL/Z 3/8
1/2"	30	24,5	8,5	27	KOREK TSCSL/Z 1/2



MODEL – TKMP

Korek magnetyczny, korpus termoplastyczny z poliamidu koloru czarnego, magnes trwały ferryt.

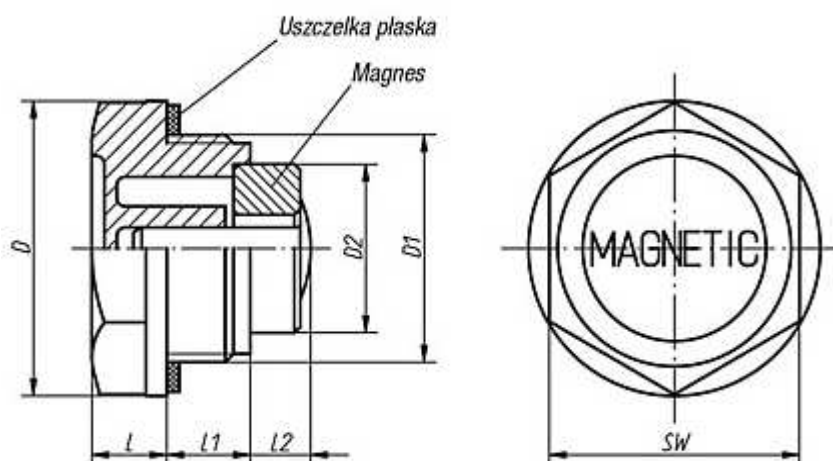
Płaska uszczelka nie zawierająca azbestu.

Temperatura pracy: dla oleju +100° C, dla wody +70° C.



GWINT D1 [BSP]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]	TKMP
							Oznaczenie
1/4"	20	8	7	9	5	17	KOREK TKMP 1/4
3/8"	22	13	7,5	10	10	18	KOREK TKMP 3/8
1/2"	27	13	8	11	9	24	KOREK TKMP 1/2
3/4"	34	19,6	9	11	12	30	KOREK TKMP 3/4
1"	42	19,6	10,5	12	14	35	KOREK TKMP 1

GWINT D1 [metryczny]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]	TKMP
							Oznaczenie
14x1,5	20	8	7	9	5	17	KOREK TKMP 14x1,5

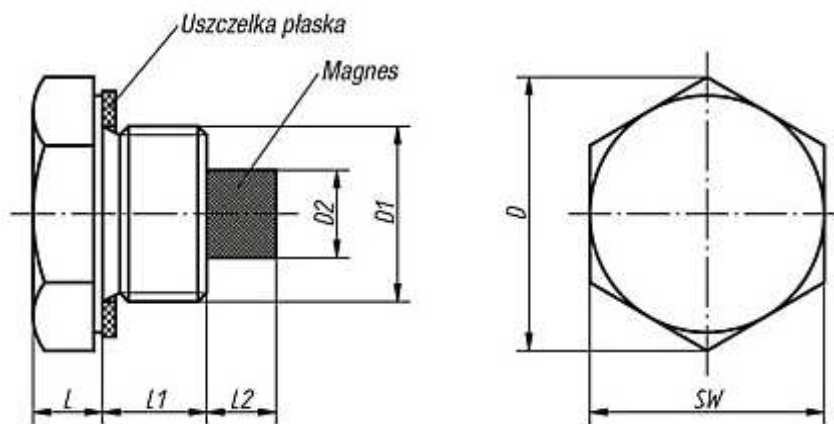


MODEL – TKMA

Korek magnetyczny, korpus aluminiowy, magnes trwały ferryt.
Płaska uszczelka nie zawierająca azbestu.

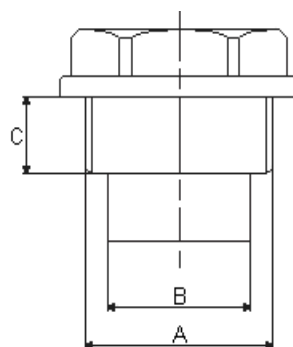


GWINT D1 [BSP]	D [mm]	D2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	SW [mm]	TKMA
							Oznaczenie
1/4"	21	5	7	10	6	19	KOREK TKMA 1/4
3/8"	24,5	8	7	10	7	22	KOREK TKMA 3/8
1/2"	30	10	8	10	7	27	KOREK TKMA 1/2
3/4"	36,5	13	8	10	7	34	KOREK TKMA 3/4
1"	42,5	13	8	14	7	40	KOREK TKMA 1



MODEL – TKM

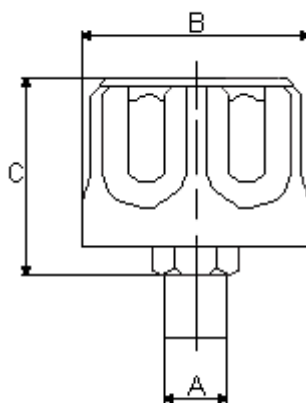
Korek aluminiowy z gwintem calowym BSP.



GWINT A [BSP]	B [mm]	C [mm]	TKM
			Oznaczenie
1/4"	9,5	7	KOREK TKM 1/4
3/8"	8	9	KOREK TKM 3/8
1/2"	10	9	KOREK TKM 1/2
3/4"	12	10	KOREK TKM 3/4
1"	25	12,5	KOREK TKM 1

MODEL – TA

Korek wlewowy z filtrem odpowietrzającym. Pokrywa korka stalowa pokryta chromem, gwint stalowy BSP lub NPT.

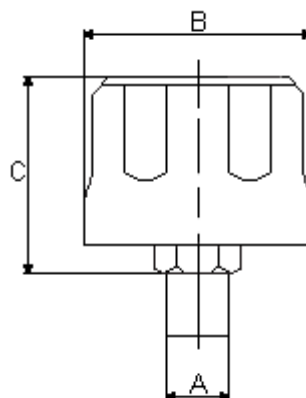


GWINT A [BSP]	B [mm]	C [mm]	TA
			Oznaczenie
1/4"	46	40	KOREK TA 1/4
3/4"	80	55	KOREK TA 3/4

GWINT A [NPT]	B [mm]	C [mm]	TA
			Oznaczenie
1/4"	46	40	KOREK TA 1/4 NPT
3/4"	80	55	KOREK TA 3/4 NPT

MODEL – SAP

Korek wlewowy z filtrem odpowietrzającym. Pokrywa korka czarna nylonowa, gwint nylonowy BSP lub NPT.

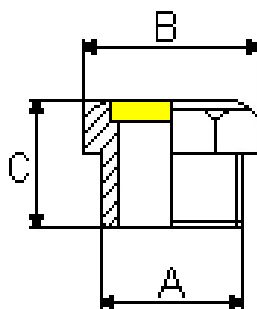


GWINT A [BSP]	B [mm]	C [mm]	SAP
			Oznaczenie
3/8"	54	51	KOREK SAP 3/8
1/2"	54	51	KOREK SAP 1/2
1/2"	75	64	KOREK SAP 1/2 B
3/4"	75	64	KOREK SAP 3/4

GWINT A [NPT]	B [mm]	C [mm]	SAP
			Oznaczenie
1/2"	54	51	KOREK SAP 1/2 NPT
1/2"	75	64	KOREK SAP 1/2 B NPT
3/4"	75	64	KOREK SAP 3/4 NPT

MODEL – TSP

Korek odpowietrzający. Wykonanie stalowe ocynkowane, gwint BSP.



GWINT A [BSP]	B [mm]	C [mm]	TSP
			Oznaczenie
1/8"	14	15	KOREK TSP 1/8
1/4"	17	17	KOREK TSP 1/4
3/8"	19	18	KOREK TSP 3/8
1/2"	24	21	KOREK TSP 1/2
3/4"	30	28	KOREK TSP 3/4
1"			KOREK TSP 1