

# Dławnice kablowe HSK do specjalnych zastosowań

## HSK-K-Flex

metr., metr. długie



**Materiał** poliamid



**Uszczelka kształtowa** NBR



**Stopień ochrony** IP 68 – 10 bar / IP 69K podanym zakresie zacisku z dodatkowym pierścieniem uszcz. typu "O" na gwincie łączącym



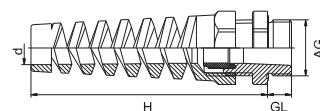
**Temperatura ciągłej pracy** -40 °C – 100 °C

**Kolory** szary (RAL 7035), czarny (RAL 9005)



**Uwagi:**

- Na zapytanie z dodatkowo zamontowanym pierścieniem uszcz. typu "O" na gwincie łączącym
- Odpowiednie pierścienie uszcz. typu „O” podano na str. 88
- Inne materiały uszczeltek, np. silikon, na zapytanie
- Inne kolory na zapytanie



AG	$\varnothing$ mm	GL mm	H mm	d mm	mm	nr zamów. szare	nr zamów. czarne	GL mm	nr zamów. szare długie	nr zamów. czarne długie
M 12 x 1,5	3-6,5	8	54	7	15	1.293.1200.50	1.293.1201.50	15	1.293.1200.30	1.293.1201.30
M 12 x 1,5	2-5	8	54	7	15	1.293.1200.51	1.293.1201.51	15	1.293.1200.31	1.293.1201.31
M 16 x 1,5	4-8	8	63	8,5	19	1.293.1600.50	1.293.1601.50	15	1.293.1600.30	1.293.1601.30
M 16 x 1,5	2-6	8	63	8,5	19	1.293.1600.51	1.293.1601.51	15	1.293.1600.31	1.293.1601.31
M 16 x 1,5	5-10	8	78	10,5	22	1.294.1600.50	1.294.1601.50	15	1.294.1600.30	1.294.1601.30
M 16 x 1,5	3-7	8	78	10,5	22	1.294.1600.51	1.294.1601.51	15	1.294.1600.31	1.294.1601.31
M 20 x 1,5	6-12	9	90	13	24	1.293.2000.50	1.293.2001.50	15	1.293.2000.30	1.293.2001.30
M 20 x 1,5	5-9	9	90	13	24	1.293.2000.51	1.293.2001.51	15	1.293.2000.31	1.293.2001.31
M 20 x 1,5	10-14	9	100	15,5	27	1.294.2000.50	1.294.2001.50	15	1.294.2000.30	1.294.2001.30
M 20 x 1,5	7-12	9	100	15,5	27	1.294.2000.51	1.294.2001.51	15	1.294.2000.31	1.294.2001.31
M 25 x 1,5	13-18	11	114	20	33	1.293.2500.50	1.293.2501.50	15	1.293.2500.30	1.293.2501.30
M 25 x 1,5	9-16	11	114	20	33	1.293.2500.51	1.293.2501.51	15	1.293.2500.31	1.293.2501.31

➔ Odpowiedni osprzęt podano od strony 73

# Dławnice kablowe HSK do specjalnych zastosowań

## HSK-K-Flex

## PG, PG długie, NPT

RoHS



**Materiał** poliamid

**Uszczelka kształtowa** NBR

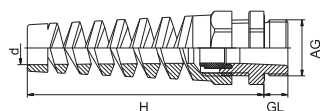
**Stopień ochrony** IP 68 – 10 bar / IP 69K podanym zakresie zacisku z dodatkowym pierścieniem uszcz. typu "O" na gwincie łączącym

**Temperatura ciągłej pracy** -40 °C – 100 °C

**Kolory** szary (RAL 7035), czarny (RAL 9005)

**Uwagi:**

- Na zapytanie z dodatkowo zamontowanym pierścieniem uszcz. typu "O" na gwincie łączącym
- Odpowiednie pierścienie uszcz. typu „O” podano na str. 88
- Inne materiały uszczeltek, np. silikon, na zapytanie
- Inne kolory na zapytanie



AG	$\varnothing$ mm	GL mm	H mm	d mm	mm	nr zamów. szare	nr zamów. czarne	GL mm	nr zamów. szare długie	nr zamów. czarne długie
PG 7*	3-6,5	8	54	7	15	1.293.0700.14	1.293.0701.14	15	1.293.0700.60	1.293.0701.60
PG 7*	2-5	8	54	7	15	1.293.0700.15	1.293.0701.15	15	1.293.0700.61	1.293.0701.61
PG 9*	4-8	8	63	8,5	19	1.293.0900.14	1.293.0901.14	15	1.293.0900.60	1.293.0901.60
PG 9*	2-6	8	63	8,5	19	1.293.0900.15	1.293.0901.15	15	1.293.0900.61	1.293.0901.61
PG 11*	5-10	8	78	10,5	22	1.293.1100.14	1.293.1101.14	15	1.293.1100.60	1.293.1101.60
PG 11*	3-7	8	78	10,5	22	1.293.1100.15	1.293.1101.15	15	1.293.1100.61	1.293.1101.61
PG 13,5*	6-12	9	90	13	24	1.293.1300.14	1.293.1301.14	15	1.293.1300.60	1.293.1301.60
PG 13,5*	5-9	9	90	13	24	1.293.1300.15	1.293.1301.15	15	1.293.1300.61	1.293.1301.61
PG 16*	10-14	10	100	15,5	27	1.293.1600.14	1.293.1601.14	15	1.293.1600.60	1.293.1601.60
PG 16*	7-12	10	100	15,5	27	1.293.1600.15	1.293.1601.15	15	1.293.1600.61	1.293.1601.61
PG 21*	13-18	11	114	20	33	1.293.2100.14	1.293.2101.14	15	1.293.2100.60	1.293.2101.60
PG 21*	9-16	11	114	20	33	1.293.2100.15	1.293.2101.15	15	1.293.2100.61	1.293.2101.61
NPT 3/8"	4-8	15	63	8,5	22/19	1.293.3800.70	1.293.3801.70			
NPT 3/8"	2-6	15	63	8,5	22/19	1.293.3800.71	1.293.3801.71			
NPT 1/2"	6-12	13	90	13	24	1.293.1200.70	1.293.1201.70			
NPT 1/2"	5-9	13	90	13	24	1.293.1200.71	1.293.1201.71			
NPT 1/2" (16)	10-14	13	100	15,5	27	1.293.1216.70	1.293.1217.70			
NPT 1/2" (16)	7-12	13	100	15,5	27	1.293.1216.71	1.293.1217.71			
NPT 3/4"	13-18	14	114	20	33	1.293.3400.70	1.293.3401.70			
NPT 3/4"	9-16	14	114	20	33	1.293.3400.71	1.293.3401.71			

\* Także jako KE-Flex, z poszerzonymi zakresami zaciskania, i jako KR-Flex, ze zredukowanymi zakresami zaciskania, porównaj zakresy zaciskania str. 18.