

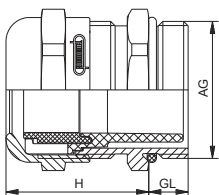
HSK-INOX/ HSK-INOX-PVDF

Metr.



Material	INOX 1.4305 / 1.4404
Klemmeinsatz	Polyamid/ PVDF
Formdichtung	NBR/ FKM
O-Ring	NBR/ FKM
Schutzart	IP 68 – 10 bar / IP 69K
Dauergebrauchstemperatur	-40 °C – 100 °C (PA) -35 °C – 150 °C (PVDF)

Hinweise:
- Andere Dichtungsmaterialien z.B. Silikon auf Anfrage
- Andere Größen auf Anfrage



AG	Øk mm	GL mm	H mm	U mm	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.	Best.-Nr.
					HSK-INOX 1.4305 -40 °C – 100 °C	HSK-INOX-PVDF 1.4305 -35 °C – 150 °C	HSK-INOX 1.4404 -40 °C – 100 °C	HSK-INOX-PVDF 1.4404 -35 °C – 150 °C
M 12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	19	14	1.695.1200.50	1.696.1200.50	1.675.1200.50	1.676.1200.50
M 12 x 1,5	2 – 5	6,5	19	14	1.695.1200.51	1.696.1200.51	1.675.1200.51	1.676.1200.51
M 16 x 1,5	5 – 10	6	22	22	1.695.1600.50	1.696.1600.50	1.675.1600.50	1.676.1600.50
M 16 x 1,5	3 – 7	6	22	22	1.695.1600.51	1.696.1600.51	1.675.1600.51	1.676.1600.51
M 20 x 1,5	10 – 14	6	23	24	1.695.2000.50	1.696.2000.50	1.675.2000.50	1.676.2000.50
M 20 x 1,5	7 – 12	6	23	24	1.695.2000.51	1.696.2000.51	1.675.2000.51	1.676.2000.51
M 25 x 1,5	13 – 18	7	24	30	1.695.2500.50	1.696.2500.50	1.675.2500.50	1.676.2500.50
M 25 x 1,5	9 – 16	7	24	30	1.695.2500.51	1.696.2500.51	1.675.2500.51	1.676.2500.51
M 32 x 1,5	18 – 25	8	31	41	1.695.3200.50	1.696.3200.50	1.675.3200.50	1.676.3200.50
M 32 x 1,5	13 – 20	8	31	41	1.695.3200.51	1.696.3200.51	1.675.3200.51	1.676.3200.51
M 40 x 1,5	22 – 32	8	37	50	1.695.4000.50	1.696.4000.50	1.675.4000.50	1.676.4000.50
M 40 x 1,5	20 – 26	8	37	50	1.695.4000.51	1.696.4000.51	1.675.4000.51	1.676.4000.51
M 50 x 1,5	32 – 38	9	37	60	1.695.5000.50		1.675.5000.50	
M 50 x 1,5	25 – 31	9	37	60	1.695.5000.51		1.675.5000.51	
M 63 x 1,5	37 – 44	10	38	64/ 68	1.695.6300.50		1.675.6300.50	
M 63 x 1,5	29 – 35	10	38	64/ 68	1.695.6300.51		1.675.6300.51	

➔ Passendes Zubehör finden Sie ab Seite 75

HSK Sicherheitskabelverschraubung

HSK-INOX / HSK-INOX-PVDF

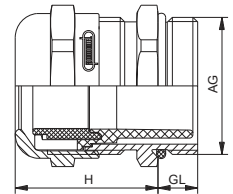
PG, NPT



Material	INOX 1.4305 / 1.4404
Klemmeinsatz	Polyamid / PVDF
Formdichtung	NBR/ FKM
O-Ring	NBR/ FKM
Schutzart	IP 68 – 10 bar / IP 69K
Dauergebrauchstemperatur	-40 °C – 100 °C (PA) -35 °C – 150 °C (PVDF)



Hinweise:
- Andere Dichtungsmaterialien z.B. Silikon auf Anfrage



AG	\varnothing mm	GL mm	H mm	\varnothing mm	Best.-Nr. HSK-INOX 1.4305 -40 °C – 100 °C	Best.-Nr. HSK-INOX-PVDF 1.4305 -35 °C – 150 °C	Best.-Nr. HSK-INOX 1.4404 -40 °C – 100 °C	Best.-Nr. HSK-INOX-PVDF 1.4404 -35 °C – 150 °C
PG 7	3 – 6,5	5	19	14	1.695.0700.01	1.696.0700.01	1.675.0700.01	1.676.0700.01
PG 7	2 – 5	5	19	14	1.695.0700.15	1.696.0700.15	1.675.0700.15	1.676.0700.15
PG 9	4 – 8	6	21	17	1.695.0900.01	1.696.0900.01	1.675.0900.01	1.676.0900.01
PG 9	2 – 6	6	21	17	1.695.0900.15	1.696.0900.15	1.675.0900.15	1.676.0900.15
PG 11	5 – 10	6	22	22	1.695.1100.01	1.696.1100.01	1.675.1100.01	1.676.1100.01
PG 11	3 – 7	6	22	22	1.695.1100.15	1.696.1100.15	1.675.1100.15	1.676.1100.15
PG 13,5	6 – 12	6,5	24	22	1.695.1300.01	1.696.1300.01	1.675.1300.01	1.676.1300.01
PG 13,5	5 – 9	6,5	24	22	1.695.1300.15	1.696.1300.15	1.675.1300.15	1.676.1300.15
PG 16	10 – 14	6,5	23	24	1.695.1600.01	1.696.1600.01	1.675.1600.01	1.676.1600.01
PG 16	7 – 12	6,5	23	24	1.695.1600.15	1.696.1600.15	1.675.1600.15	1.676.1600.15
PG 21	13 – 18	7	24	30	1.695.2100.01	1.696.2100.01	1.675.2100.01	1.676.2100.01
PG 21	9 – 16	7	24	30	1.695.2100.15	1.696.2100.15	1.675.2100.15	1.676.2100.15
PG 29	18 – 25	8	29	41	1.695.2900.01	1.696.2900.01	1.675.2900.01	1.676.2900.01
PG 29	13 – 20	8	29	41	1.695.2900.15	1.696.2900.15	1.675.2900.15	1.676.2900.15
PG 36	22 – 32	8	35	50	1.695.3600.01	1.696.3600.01	1.675.3600.01	1.676.3600.01
PG 36	20 – 26	8	35	50	1.695.3600.15	1.696.3600.15	1.675.3600.15	1.676.3600.15
PG 42	32 – 38	9	37	57	1.695.4200.01	1.696.4200.01	1.675.4200.01	1.676.4200.01
PG 42	25 – 31	9	37	57	1.695.4200.15	1.696.4200.15	1.675.4200.15	1.676.4200.15
PG 48	37 – 44	10	38	64	1.695.4800.01	1.696.4800.01	1.675.4800.01	1.676.4800.01
PG 48	29 – 35	10	38	64	1.695.4800.15	1.696.4800.15	1.675.4800.15	1.676.4800.15
NPT 3/8"	4 – 8	15	21	17/ 19	1.695.3800.70		1.675.3800.70	
NPT 3/8"	2 – 6	15	21	17/ 19	1.695.3800.71		1.675.3800.71	
NPT 1/2"	6 – 12	13	24	22/ 24	1.695.1200.70		1.675.1200.70	
NPT 1/2"	5 – 9	13	24	22/ 24	1.695.1200.71		1.675.1200.71	
NPT 3/4"	13 – 18	13	25	30	1.695.3400.70		1.675.3400.70	
NPT 3/4"	9 – 16	13	25	30	1.695.3400.71		1.675.3400.71	
NPT 1"	18 – 25	19	29	41	1.695.1000.70		1.675.1000.70	
NPT 1"	13 – 20	19	29	41	1.695.1000.71		1.675.1000.71	

Passendes Zubehör finden Sie ab Seite /5

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Cable Glands, Strain Reliefs & Cord Grips](#) category:

Click to view products by [Hummel](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[120-116-1-1-20BP](#) [120-116-1-1-32BE](#) [120-117-40](#) [120-123-14](#) [120-123-16](#) [120-125-16](#) [120-125-16R](#) [120-125-16Y](#) [120-125-24Y](#) [120-125-28](#) [120-125-28R](#) [120-125-32](#) [120-125-32R](#) [120-125-40](#) [120-125-56](#) [120-126-14](#) [120-126-16](#) [120-126-20](#) [120-126-20BL](#) [120-126-20R](#) [120-126-24](#) [120-126-28](#) [120-126-32](#) [120-126-40BL](#) [120-116-1-1-06BP-509](#) [120-116-1-1-06CP](#) [120-116-1-1-16BE](#) [120-116-1-1-28BP](#) [120-123-20](#) [120-123-24](#) [120-123-32](#) [120-125-20](#) [120-125-20Y](#) [120-125-24](#) [120-125-24R](#) [120-125-28Y](#) [120-126-14BL](#) [120-126-16R](#) [120-126-16Y](#) [120-126-24BL](#) [120-126-28BL](#) [120-126-32BL](#) [120-126-40](#) [120-126-48](#) [120-126-48BL](#) [1300980012](#) [1300980105](#) [DBZM-6828](#) [1498](#) [15190-103 R2](#)