

# Prensaestopas HSK-Ex-e Estándar

## HSK-M-Ex / HSK-M-PVDF-Ex

Metr.



**Material** Latón niquelado



**Inserto de sujeción** Poliamida / PVDF

II 2G 1D



**Junta** NBR / FPM



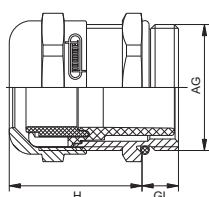
**Anillo tórico** NBR / FPM

**Protección** IP 68 – 10 bar / IP 69K dentro del margen de apriete especificado

**Temperatura de trabajo** -20 °C – 95 °C / -60 °C – 95 °C  
-20 °C – 130 °C (PVDF)



Para consultar todas las Homologaciones y certificaciones internacional, por favor ver página 176 o en nuestra WEB, [www.hummel.com](http://www.hummel.com)



AG	$\varnothing$ mm	GL mm	H mm	$\varnothing$ mm	Referencia HSK-M-Ex -20 °C – 95 °C	Referencia HSK-M-Ex -60 °C – 95 °C	Referencia HSK-M-PVDF-Ex -20 °C – 130 °C
M 12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	19	14	1.610.1200.50	1.640.1200.50	1.660.1200.50
M 12 x 1,5	2 – 5	6,5	19	14	1.610.1200.51	1.640.1200.51	1.660.1200.51
M 16 x 1,5	4 – 8	6	21	17/19	1.610.1600.50	1.640.1600.50	1.660.1600.50
M 16 x 1,5	2 – 6	6	21	17/19	1.610.1600.51	1.640.1600.51	1.660.1600.51
M 16 x 1,5	6 – 10	6	22	20	1.610.1611.50	1.640.1611.50	1.660.1611.50
M 16 x 1,5	3 – 7	6	22	20	1.610.1611.51	1.640.1611.51	1.660.1611.51
M 20 x 1,5	6 – 12	6	23	22	1.610.2000.50	1.640.2000.50	1.660.2000.50
M 20 x 1,5	5 – 9	6	23	22	1.610.2000.51	1.640.2000.51	1.660.2000.51
M 20 x 1,5	10 – 14	6	24	24	1.610.2016.50	1.640.2016.50	1.660.2016.50
M 20 x 1,5	7 – 12	6	24	24	1.610.2016.51	1.640.2016.51	1.660.2016.51
M 25 x 1,5	14 – 18	7	26	30	1.610.2500.50	1.640.2500.50	1.660.2500.50
M 25 x 1,5	10 – 16	7	26	30	1.610.2500.51	1.640.2500.51	1.660.2500.51
M 32 x 1,5	20 – 25	8	31	40	1.610.3200.50	1.640.3200.50	1.660.3200.50
M 32 x 1,5	13 – 20	8	31	40	1.610.3200.51	1.640.3200.51	1.660.3200.51
M 40 x 1,5	22 – 32	8	37	50	1.610.4000.50	1.640.4000.50	1.660.4000.50
M 40 x 1,5	20 – 26	8	37	50	1.610.4000.51	1.640.4000.51	1.660.4000.51
M 50 x 1,5	32 – 38	9	37	57	1.610.5000.50	1.640.5000.50	
M 50 x 1,5	25 – 31	9	37	57	1.610.5000.51	1.640.5000.51	
M 63 x 1,5	37 – 44	10	38	64/68	1.610.6300.50	1.640.6300.50	
M 63 x 1,5	29 – 35	10	38	64/68	1.610.6300.51	1.640.6300.51	

➔ Accesorios adecuados se encuentran en las págs 73 y 143