

HSK-EX E OCHRANNÉ VÝVODKY

HSK-K-Ex-Active

Metr.



Materiál	polyamid vyztužený skelným vláknem VO dle UL 94
Tvarové těsnění	NBR
O-kroužek	NBR
Krytí	IP 68 – 10 bar v uvedeném rozsahu sevření
Pracovní teplota	-20 °C – 85 °C
Barva	černá (RAL 9005)/ modrá-černá (RAL 5012)

// FKM a VMQ O-kroužky na vyžádání

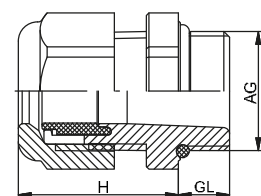


IECEx II 2G Ex eb IIC Gb
II TD Ex ta IIIC Da

SF Class I Div 2 Groups A, B, C, D
Class II Div 1 Groups E, F, G

Mezinárodní certifikáty najdete na str. 154 / 155 nebo na internetu: www.hummel.com.

ULFI v černém provedení



AG	Øk mm	mm	H mm	GL mm	Obj. č. černá	Obj. č. modrá-černá	GL mm	Obj. č. černá dlouhá	Obj. č. modrá-černá dlouhá
M 12 x 1,5	3–6,5	15	21	8	1.292.1201.50	1.292.1202.50	15	1.292.1201.30	1.292.1202.30
M 12 x 1,5	2–5	15	21	8	1.292.1201.51	1.292.1202.51	15	1.292.1201.31	1.292.1202.31
M 16 x 1,5	4–8	19	22	8	1.292.1601.50	1.292.1602.50	15	1.292.1601.30	1.292.1602.30
M 16 x 1,5	3–6	19	22	8	1.292.1601.51	1.292.1602.51	15	1.292.1601.31	1.292.1602.31
M 16 x 1,5	5–10	22	25	8	1.292.1611.50	1.292.1612.50	15	1.292.1611.30	1.292.1612.30
M 16 x 1,5	3–7	22	25	8	1.292.1611.51	1.292.1612.51	15	1.292.1611.31	1.292.1612.31
M 20 x 1,5	6–12	24	27	9	1.292.2001.50	1.292.2002.50	15	1.292.2001.30	1.292.2002.30
M 20 x 1,5	5–9	24	27	9	1.292.2001.51	1.292.2002.51	15	1.292.2001.31	1.292.2002.31
M 20 x 1,5	10–14	27	28	9	1.292.2016.50	1.292.2017.50	15	1.292.2016.30	1.292.2017.30
M 20 x 1,5	7–12	27	28	9	1.292.2016.51	1.292.2017.51	15	1.292.2016.31	1.292.2017.31
M 25 x 1,5	13–18	33	31	11	1.292.2501.50	1.292.2502.50	15	1.292.2501.30	1.292.2502.30
M 25 x 1,5	9–16	33	31	11	1.292.2501.51	1.292.2502.51	15	1.292.2501.31	1.292.2502.31
M 32 x 1,5	18–25	42	39	11	1.292.3201.50	1.292.3202.50	15	1.292.3201.30	1.292.3202.30
M 32 x 1,5	13–20	42	39	11	1.292.3201.51	1.292.3202.51	15	1.292.3201.31	1.292.3202.31
M 40 x 1,5	22–32	53	48	13	1.292.4001.50	1.292.4002.50	18	1.292.4001.30	1.292.4002.30
M 40 x 1,5	20–26	53	48	13	1.292.4001.51	1.292.4002.51	18	1.292.4001.31	1.292.4002.31
M 50 x 1,5	32–38	60	49	13	1.292.5001.50	1.292.5002.50	18	1.292.5001.30	1.292.5002.30
M 50 x 1,5	25–31	60	49	13	1.292.5001.51	1.292.5002.51	18	1.292.5001.31	1.292.5002.31
M 63 x 1,5	37–44	65/68	49	14	1.292.6301.50	1.292.6302.50	18	1.292.6301.30	1.292.6302.30
M 63 x 1,5	29–35	65/68	49	14	1.292.6301.51	1.292.6302.51	18	1.292.6301.31	1.292.6302.31