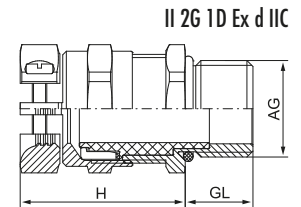


HSK-MZ-Ex d

Metr.



Material	Nickel plated brass
Clamping insert	Polyamide
Seal / O-Ring	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69K (NEMA 6 – 150 PSIG)
Operating Temperature	-60 °C – 105 °C (-76 °F – 221 °F)



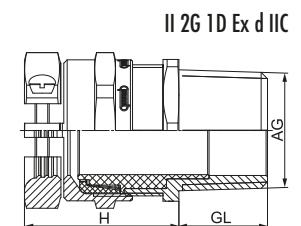
AG	\varnothing mm	GL mm	H mm	\varnothing mm	Number HSK-MZ-Ex d -60 °C – 105 °C
M 12 x 1,5	3–6,5	16	26	14	1.628.1200.50
M 16 x 1,5	5–10	16	30,2	20	1.628.1600.50
M 20 x 1,5	10–14	16	34	24	1.628.2000.50
M 25 x 1,5	13–18	16	37,8	30	1.628.2500.50
M 32 x 1,5	18–25	16	44	40	1.628.3200.50
M 40 x 1,5	22–32	16	51,5	50	1.628.4000.50

HSK-MZ-Ex d

NPT



Material	Nickel plated brass
Clamping insert	Polyamide
Seal	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69K (NEMA 6 – 150 PSIG)
Operating Temperature	-60 °C – 105 °C (-76 °F – 221 °F)



AG	\varnothing mm	GL mm	H mm	\varnothing mm	Number HSK-MZ-Ex d -60 °C – 105 °C
NPT 3/8"	5–10	16	30	20	1.628.3800.70
NPT 1/2"	10–14	20	33,6	24	1.628.1200.70
NPT 3/4"	13–18	20,5	37,8	30	1.628.3400.70
NPT 1"	18–25	25	44	40	1.628.1000.70
NPT 1 1/4"	22–32	26	51,5	50	1.628.5400.70
NPT 1 1/2"	22–32	26,5	51,5	50	1.628.6400.70

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 :

[1300980012](#) [DBZM-6828](#) [1498](#) [15190-103 R2](#) [1.587.3400.71](#) [300623](#) [07402002](#) [CD21NS-01](#) [VC-M-KV-PG16 1X3/1X8](#) [35935](#) [35882](#)
[M4340GAE](#) [4597](#) [NG-9516 Gasket](#) [52006157](#) [52006176](#) [BM4963L](#) [53629556](#) [53629570](#) [53629675](#) [52025230](#) [52024853](#) [52103160](#)
[52115810](#) [53017640](#) [53019051](#) [53019071](#) [53112270](#) [53112330](#) [53112879](#) [53112929](#) [53111470](#) [53015270](#) [53015090](#) [53018090](#) [PG-29](#)
[36680](#) [36681](#) [36550](#) [35226](#) [35228](#) [36310](#) [36302](#) [37102-90](#) [35880](#) [1300990004](#) [Z5.507.2321.0](#) [CGB295-SG](#) [5320816](#) [5505](#)