

HSK-MINI Standard

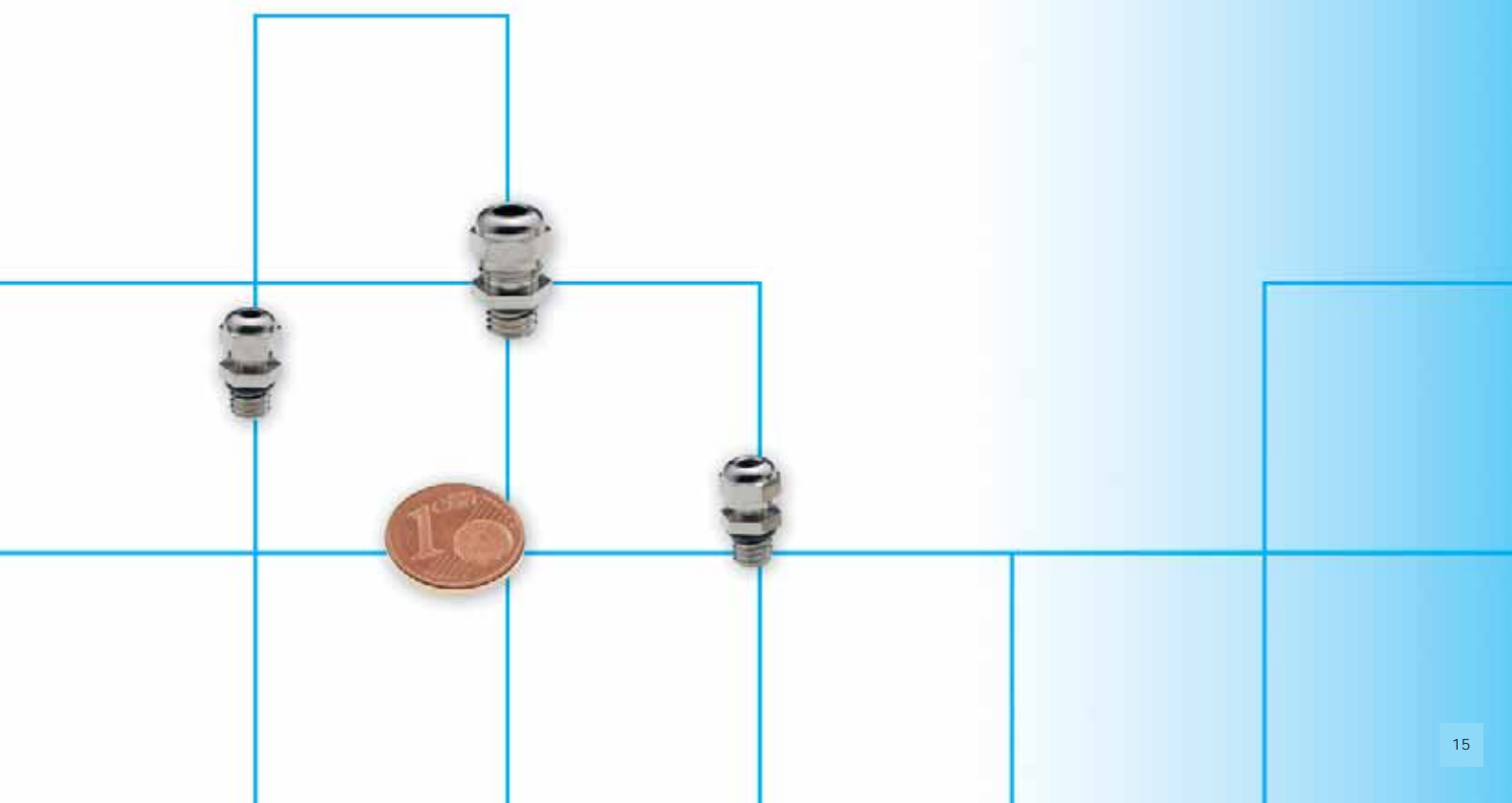
Kabelforskrninger af forniklet messing i små størrelser for trange pladsforhold inden for områderne:

- Maskin-, apparat- og anlægsbygning
- Måle-, styrings- og reguleringsteknik
- Sensorteknik

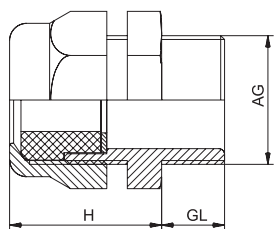
og inden for alle de områder, hvor der ud over minimalt pladsbehov stilles høje krav til tæthed ved de mindste ledningsdiametre.

HSK-MINI-M

Standardforskruning i små størrelser





HSK-MINI-M



Materiale
Tæthedegrad
O-ring
Tæthedegrad
Omgivelses-
temperatur

Forniklet messing
NBR (FPM)
NBR (FPM)
IP 68
-20 °C – 100 °C
-25 °C – 200 °C (FPM)



AG	 mm	GL mm	H mm	 mm	Best.-Nr. NBR	Best.-Nr. FPM
M 6 x 1	2 - 3,2	6	10	8	1.106.0601.50	1.106.0600.55
M 8 x 0,75	2 - 4,5	3,5	14,3	11	1.112.0801.01	
M 8 x 1,25	3 - 5	6	13	11	1.106.0801.50	1.106.0800.55
M 10 x 1,5	4 - 6	6	14	12	1.106.1001.50	
PG 7	2 - 4,5	3,5	14,3	15/11	1.112.0708.01	

