

Product Sheet. Part numbers: ASM20I, ASM25I, ASM32I

- AS..I IP68 degree of protection (EN 60529)
- temperature range -25 °C / +100 °C
- metric threading according to EN 60423 and EN 50262
- anti-aging rubber gaskets
- **ASM20I RAL 7035. ASM25I & ASM32I RAL 7001**
- UL, VDE, CSA approval

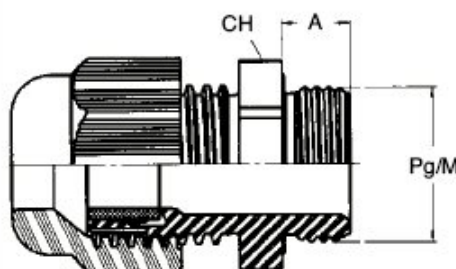
complete insulating cable gland



description	part No.		
			M threading
- for cable Ø 5 - 12.5 mm	AS M20I	grey	M 20
- for cable Ø 5 - 12.5 mm	AS M20IN	black	M 20
- for cable Ø 9 - 18 mm	AS M25I		M 25
- for cable Ø 14 - 25 mm	AS M32I		M 32
- for cable Ø 18 - 32 mm*	AS M40I		M 40
- for cable Ø 24 - 38.5 mm*	AS M50I		M 50

dimensions in mm

AS C..I - AS M..I



AS M..I	A	CH
20	10	24
25	10	33
32	10	42
40	10	53
50	12	60

Dimensions indicated are not binding and may be changed without prior notice.

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 [ILME](#) 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](#)