

# KABEL BESKYTTELSE

7-8a

**EX – KABELFORSKRUNING, Metrisk**  
Ekspllosionssikre Polyamid forskruninger

**EX - CABLE GLAND, Metric**  
Explosion safe Polyamide cable glands



Ex e II – forskruningen bruges i eksplosionsfarlige områder. Testen iht. EN 60079-0/60079-7 og EN 61241-0/EN 61241-1. LCIE 07 ATEX 6082 X. Temperaturområde  $\pm 30^{\circ}\text{C}$  /  $+90^{\circ}\text{C}$ . Farve: Sort for det ydre sikkerhedsområde, og blå for det indre sikkerhedsområde. Tæthed: IP 66.

*The Ex e II – gland is used in hazardous areas. Test standard EN 60079-0/60079-7 and EN 61241-0/EN 61241-1. LCIE 07 ATEX 6082 X. Temperature range:  $\pm 30^{\circ}\text{C}$  /  $+90^{\circ}\text{C}$ . Black colour for extrinsically safe areas and blue colour for intrinsically safe areas. Protection type: IP 66.*

S&K nr. Blåt område	BS nr. Sort område	Dimension EN 60423	Klemme- område	Gevind længde	EAN nr.
101558212	101559212	M12	2,5-6,5 mm.	8,0 mm.	-
101558216	101559216	M16	2,8-8,0 mm.	10,0 mm.	-
101558220	101559220	M20	5,0-12,0 mm.	10,0 mm.	-
101558225	101559225	M25	9,0-18,0 mm.	10,0 mm.	-
101558232	101559232	M32	14,0-25,0 mm.	10,0 mm.	-
101558240	101559240	M40	18,0-32,0 mm.	10,0 mm.	-
101558250	101559250	M50	24,0-38,5 mm.	12,0 mm.	-
101558263	101559263	M63	35,0-48,0 mm.	12,0 mm.	-
Blåt område	Sort område	Langt gevind			
101558412	101559412	M12	2,5-6,5 mm.	15,0 mm.	-
101558416	101559416	M16	2,8-8,0 mm.	15,0 mm.	-
101558420	101559420	M20	5,0-12,0 mm.	15,0 mm.	-
101558425	101559425	M25	9,0-18,0 mm.	15,0 mm.	-
101558432	101559432	M32	14,0-25,0 mm.	15,0 mm.	-
101558440	101559440	M40	18,0-32,0 mm.	16,0 mm.	-
101558450	101559450	M50	24,0-38,5 mm.	16,0 mm.	-
101554463	101559463	M63	35,0-48,0 mm.	16,0 mm.	-

All dimensions without tolerances are for reference only.  
Dimensioner uden toleranceangivelse er kun vejledende



**SØRENSEN & KOFOED A/S**

Smedeholm 7-9, 2730 Herlev. Tlf: 44921088 www.skdk.dk