

KABEL BESKYTTELSE

7-8

EX – KABELFORSKRUNING, Metrisk
Ekspllosionssikre forskruninger af PERFEKT-typen

EX - CABLE GLAND, Metric
Explosion safe glands – PERFEKT type



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 $\pm 30^{\circ}$ C / $+90^{\circ}$ 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: $\pm 30^{\circ}$ C / $+90^{\circ}$ 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.
101558012	101559012	M12	4-7 mm.	8,0 mm.	-
101558016	101559016	M16	5,5-10 mm.	8,0 mm.	-
101558020	101559020	M20	5,5-13 mm.	8,0 mm.	-
101558025	101559025	M25	8,0-17 mm.	8,0 mm.	-
101558032	101559032	M32	12-21 mm.	10,0 mm.	-
101558040	101559040	M40	17-28 mm.	10,0 mm.	-
101558050	101559050	M50	22-35 mm.	12,0 mm.	-
101558063	101559063	M63	27-48 mm.	12,0 mm.	-
Blåt område	Sort område	Langt gevind			
101558112	101559112	M 12	4,0-7 mm.	12,0 mm.	-
101558116	101559116	M16	5,5-10 mm.	12,0 mm.	-
101558120	101559120	M20	5,5-13 mm.	13,0 mm.	-
101558125	101559125	M25	8,0-17 mm.	13,0 mm.	-
101558132	101559132	M32	12-21 mm.	15,0 mm.	-
101558140	101559140	M40	17-28 mm.	15,0 mm.	-
101558150	101559150	M50	22-35 mm.	16,0 mm.	-
101558163	101559163	M63	27-48 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