

**Material** Polyamid  
**Dichteinsatz** Chloroprene  
**Flachdichtung** Chloroprene  
**Temperaturen** -40°C bis +80°C  
**Gewinde** metrisch nach EN 60423  
**Schutzart** IP66/68  
**Zertifikat** IMQ 13 ATEX 010X  
**Kennzeichnung** Ex II 2 GD  
 Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db IP66/68

**Material** Polyamide  
**Sealing** Chloroprene  
**Flat sealing** Chloroprene  
**Temperatures** -40°C to +80°C  
**Thread** metric acc. to EN 60423  
**Protection class** IP66/68  
**Certificate** IMQ 13 ATEX 010X  
**Marking** Ex II 2 GD  
 Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db IP66/68

Für besondere Bedingungen siehe Montageanleitung oder ATEX-Zertifikat.

For specific condition please see Mounting instruction or ATEX certificate.

Zulassungen / Approvals: **ATEX**

RoHS

Artikel Article	Gewinde Entry Thread AG	Klemmbereich Clamping Range			L	H <sub>(min)</sub>
		≥	≤			
Ex e						
85080512*	M 12 x 1,5	3.0	6.5	15/15	8	31.0
85080516*	M 16 x 1,5	4.5	10.0	19/19	10	38.0
85080520X3	M 20 x 1,5	6.0	12.0	24/24	10	40.0
85080522X3	M 20 x 1,5	10.0	14.0	27/27	10	42.0
85084525X3	M 25 x 1,5	11.0	17.0	29/29	8	43.0
85080525X3	M 25 x 1,5	13.0	18.0	33/33	10	45.0
85084532X3	M 32 x 1,5	15.0	21.0	36/36	10	50.0
85080532X3	M 32 x 1,5	18.0	25.0	42/42	15	58.0
85084540X3	M 40 x 1,5	19.0	28.0	46/46	10	55.0
85080540X3	M 40 x 1,5	22.0	32.0	53/53	18	68.0
85080550X3	M 50 x 1,5	30.0	38.0	60/60	18	73.0
85080563X3	M 63 x 1,5	34.0	44.0	65/65	18	74.0

Ex i						
84080512*	M 12 x 1,5	3.0	6.5	15/15	8	31.0
84080516*	M 16 x 1,5	4.5	10.0	19/19	10	38.0
84080520X3	M 20 x 1,5	6.0	12.0	24/24	10	40.0
84080522X3	M 20 x 1,5	10.0	14.0	27/27	10	42.0
84084525X3	M 25 x 1,5	11.0	17.0	29/29	8	43.0
84080525X3	M 25 x 1,5	13.0	18.0	33/33	10	45.0
84084532X3	M 32 x 1,5	15.0	21.0	36/36	10	50.0
84080532X3	M 32 x 1,5	18.0	25.0	42/42	15	58.0
84084540X3	M 40 x 1,5	19.0	28.0	46/46	10	55.0
84080540X3	M 40 x 1,5	22.0	32.0	53/53	18	68.0
84080550X3	M 50 x 1,5	30.0	38.0	60/60	18	73.0
84080563X3	M 63 x 1,5	34.0	44.0	65/65	18	74.0

\* abweichendes Zertifikat und keine Konformität zur EN 600079-0:2009  
 \* differing certificate and no conformity to EN 60079-0:2009

