

<b>Material</b>	Polyamid
<b>Dichteinsatz</b>	Chloroprene
<b>Flachdichtung</b>	Chloroprene
<b>Temperaturen</b>	-40°C bis +80°C
<b>Gewinde</b>	metrisch nach EN 60423
<b>Schutzart</b>	IP66 / IP68
<b>Zertifikat</b>	IMQ 13 ATEX 010X
<b>Kennzeichnung</b>	Ex II 2 GD Ex e IIC Gb / Ex tb IIIC Db IP66/68

<b>Material</b>	Polyamide
<b>Sealing</b>	Chloroprene
<b>Flat sealing</b>	Chloroprene
<b>Temperatures</b>	-40°C to +80°C
<b>Thread</b>	metric acc. to EN 60423
<b>Protection class</b>	IP66 / IP68
<b>Certificate</b>	IMQ 13 ATEX 010X
<b>Marking</b>	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		 1/2	L	H <sub>max.</sub>
		≥	≤			
Ex e						
85080520X3	M 20 x 1,5	6.0	12.0	24/24	10	30.0
85080522X3	M 20 x 1,5	10.0	14.0	27/27	10	33.0
85084525X3	M 25 x 1,5	11.0	17.0	29/29	10	34.0
85080525X3	M 25 x 1,5	13.0	18.0	33/33	10	35.5
85084532X3	M 32 x 1,5	15.0	21.0	36/36	10	41.0
85080532X3	M 32 x 1,5	18.0	25.0	42/42	15	41.0
85084540X3	M 40 x 1,5	19.0	28.0	46/46	10	45.5
85080540X3	M 40 x 1,5	22.0	31.0	53/53	18	50.0
85080550X3	M 50 x 1,5	30.0	36.0	60/60	18	54.0
85080563X3	M 63 x 1,5	34.0	44.0	65/65	18	54.5
Ex i						
84080520X3	M 20 x 1,5	6.0	12.0	24/24	10	30.0
84080522X3	M 20 x 1,5	10.0	14.0	27/27	10	33.0
84084525X3	M 25 x 1,5	11.0	17.0	29/29	10	34.0
84080525X3	M 25 x 1,5	13.0	18.0	33/33	10	35.5
84084532X3	M 32 x 1,5	15.0	21.0	36/36	10	41.0
84080532X3	M 32 x 1,5	18.0	25.0	42/42	15	41.0
84084540X3	M 40 x 1,5	19.0	28.0	46/46	10	45.5
84080540X3	M 40 x 1,5	22.0	31.0	53/53	18	50.0
84080550X3	M 50 x 1,5	30.0	36.0	60/60	18	54.0
84080563X3	M 63 x 1,5	34.0	44.0	65/65	18	54.5

