

Industrie  
Industrial

EMV  
EMC

<b>Material</b>	Polyamid	<b>Material</b>	Polyamide
<b>Dichteinsatz</b>	Neoprene	<b>Sealing</b>	Neoprene
<b>Flachdichtung</b>	Neoprene	<b>Flat sealing</b>	Neoprene
<b>Temperaturen</b>	-40°C bis +95°C	<b>Temperatures</b>	-40°C to +95°C
<b>Gewinde</b>	metrisch nach EN 60423	<b>Thread</b>	metric acc. to EN 60423
<b>Schutzart</b>	IP65/68	<b>Protection class</b>	IP65/68
<b>Zertifikat</b>	IMQ 08 ATEX 012X	<b>Certificate</b>	IMQ 08 ATEX 012X
<b>Kennzeichnung</b>	Ex II 2 GD Ex e II / Ex tD A21	<b>Marking</b>	Ex II 2 GD Ex e II / Ex tD A21

Zulassungen / Approvals: **ATEX**

RoHS



Druckausgleich  
Pressure Balance

Explosionsschutz  
Explosion Proof

Zubehör  
Accessories

Kopax  
Condur Systems

Gehäusesysteme  
Enclosure Systems

Artikel Article	Gewinde Entry Thread	Klemmbereich Clamping Range		1/2	L	H
		≥	≤			
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
85080520	M 20 x 1,5	6.0	12.0	24/24	10	41.0
85084525	M 25 x 1,5	11.0	17.0	29/29	8	42.5
85080525	M 25 x 1,5	13.0	18.0	33/33	10	47.0
85084532	M 32 x 1,5	15.0	21.0	36/36	10	50.0
85080532	M 32 x 1,5	18.0	25.0	42/42	15	58.5
85084540	M 40 x 1,5	19.0	28.0	46/46	10	55.0
85080540	M 40 x 1,5	22.0	32.0	53/53	18	68.0
85080550	M 50 x 1,5	30.0	38.0	60/60	18	69.0
85080563	M 63 x 1,5	34.0	44.0	65/65	18	71.0
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
84080520	M 20 x 1,5	6.0	12.0	24/24	10	41.0
84084525	M 25 x 1,5	11.0	17.0	29/29	8	42.5
84080525	M 25 x 1,5	13.0	18.0	33/33	10	47.0
84084532	M 32 x 1,5	15.0	21.0	36/36	10	50.0
84080532	M 32 x 1,5	18.0	25.0	42/42	15	58.5
84084540	M 40 x 1,5	19.0	28.0	46/46	10	55.0
84080540	M 40 x 1,5	22.0	32.0	53/53	18	68.0
84080550	M 50 x 1,5	30.0	38.0	60/60	18	69.0
84080563	M 63 x 1,5	34.0	44.0	65/65	18	71.0

