

<b>Material</b>	Polyamid 6
<b>Flachdichtung</b>	EPDM
<b>Temperaturen</b>	-20°C bis 100°C
<b>Gewinde</b>	metrisch nach EN 60423
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Hinweis</b>	Zur Entwässerung von Gehäusen mit niedrigen Schutzarten (i.d.R. <IPX5). Lieferung inkl. Gegenmutter.

<b>Material</b>	Polyamide 6
<b>Flat sealing</b>	EPDM
<b>Temperatures</b>	-20°C to 100°C
<b>Thread</b>	metric acc. to EN 60423
<b>Protection class</b>	IP66
<b>Note</b>	For draining of enclosures with low protection class. (gen. <IPX5). Supplied incl. special locknut.

Zulassungen / Approvals: 

RoHS 

Artikel / Article			Gewinde Entry Thread	Material Material		L	H	D	VPU PU
RAL7035 <input checked="" type="radio"/>	RAL 7001 <input type="radio"/>	RAL9005 <input checked="" type="radio"/>	AG						
Polyamid / Polyamide									
<b>11088512DP</b>	<b>12088512DP</b>	<b>13088512DP</b>	M 12 x 1.5	PA 6	17	12.0	23.5	12.0	lose / loose

Industrie  
Industrial

EMV  
EMC

Druckausgleich  
Pressure Balance

Explosionsschutz  
Explosion Proof

Zubehör  
Accessories

Gehäusesysteme  
Enclosure Systems

Technischer Anhang  
Technical Appendix

Luftdurchlassrate Air flow rate $\Delta p = 70\text{mb}$	Wasserdurchlass Water Flow Rate $\Delta p = 1\text{mb}$
4200 ml/Min.	30±5 ml/Min.

