

# Euro-Top DAE

Kabelverschraubung mit integrierter Druckausgleichsfunktion



















### Druckausgleichsverschraubung

Messing, vernickelt Material

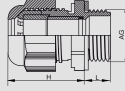
Polyamid PA 6

Chloropren (CR) Dichtring

0-Ring Perbunan - bei Messing, vern.

Flachdichtung Perbunan - bei Polyamid

Entlüftungsfilter PTFE



	20000	AG
H		A

<u> </u>
AG

-20° bis +100°C Temperaturen Schutzart IP66 / IP67

Hinweis Kabelverschraubungen mit int. Druckausgleichsfunktion.

Zulassungen:

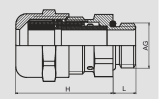












Artikel		Größe	Klemmbereich		Luft- durchlass	(J)	L	Н	VPE	
		RAL9005		≥		l/h	V 1/2			
Polyamid PA 6										
11087514	12087514	13087514	M 12 x 1,5	4.0	8.0	25	19/19	8.0	25.5	100
11087516	12087516	13087516	M 16 x 1,5	4.0	8.0	25	19/19	10.0	25.5	50
11087520	12087520	13087520	M 20 x 1,5	6.0	12.0	40	24/24	10.0	30.0	50
11087409	12087409	13087409	PG 9	4.0	8.0	25	19/19	8.0	25.5	50
11087411	12087411	13087411	PG 11	4.0	8.0	25	19/22	8.0	25.0	50
11087413	12087413	13087413	PG 13,5	6.0	12.0	40	24/24	9.0	30.0	50

Die Druckausgleichsverschraubung von RST verbindet die Eigenschaften einer Kabelverschraubung mit denen eines Druckausgleichselements. Sie können also das Kabel staub- und wasserdicht – IP66/67 – mit dem Gehäuse verbinden und verhindern gleichzeitig die Entstehung von Kondenswasser im Gehäuse. Dafür sorgt der im Stutzen der Verschraubung platzierte Entlüftungsfilter aus PTFE. Die Druckausgleichsverschraubung ist in Polyamid oder Messing, vernickelt und in den Größen M12. M16 und M20 lieferbar.

#### Einsatzbereiche:

- Gehäusetechnik
- Solar- und Windkrafttechnik
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Motoren- und Anlagenbau

Artikel	Größe	Klemmbereich		Luft- durchlass	<i>₹</i>	L	Н	VPE
		≥			V 1/2			
Messing, verni	ickelt							
60087514	M 12 x 1,5	4.0	7.0	25	17/17	8.0	30.5	50
60087516	M 16 x 1,5	4.0	7.0	25	17/17	8.0	27.0	50
60087520	M 20 x 1,5	6.0	11.0	50	22/22	8.0	29.5	50
60087407	PG 7	4.0	7.0	25	17/17	8.0	30.5	50
60087409	PG 9	4.0	7.0	25	17/17	8.0	27.0	50
60087411	PG 11	5.0	9.0	35	20/20	8.0	33.5	50
60087413	PG 13,5	6.0	11.0	50	22/22	9.0	29.5	50







Polyamid

#### Vorteile:

- Kosten- und platzsparend, da zusätzliches Druckausgleichselement unnötig
- Zeitsparend, da nur ein Montageschritt
- Vermeidung von Kondenswasser
- Schutzart IP66/67
- Lieferbar in Polyamid oder Messing, vernickelt
- Lieferbar von M12 bis M20
- Geprüft und zugelassen nach VDE, UL und DNV-GL

## Produktanfrage

Möchten Sie weitere Informationen, Muster oder ein Angebot von uns erhalten? Bitte senden Sie uns dafür das ausgefüllte Formular per Fax an » +49 5407 8766-99 oder füllen Sie das Formular online unter » www.euro-top-pef.info aus.

			M 12	M 16	M 20	PG7	PG9	PG11	PG13,5
RAL 7035:									
RAL 7001:									
RAL 9005:									
Messing, vern.	:								
Muster	,	Weiteres	Informa	tionsma	terial	Persö	inliche F	Produktb	eratung
Firma									
Nachname, Vorname									
Straße, PLZ, Ort									
Telefon									
Telefax									
E-Mail									
Nachricht									

RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH Otto-Lilienthal-Strasse 19 49134 Wallenhorst **DEUTSCHLAND** 

- **4** +49 5407 8766-0
- **+49 5407 8766-99**
- info@rst.eu
- www.rst.eu









www.rst.eu