



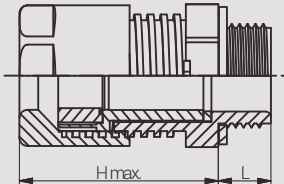
# Euro-Top DAE

Kabelverschraubung mit integrierter  
Druckausgleichsfunktion



# Druckausgleichsverschraubung

Material	Messing, vernickelt
Dichtring	Polyamid
O-Ring	Chloroprene (CR)
Flachdichtung	NBR - bei Messing, vernickelt
Entlüftungsfilter	NBR - bei Polyamid
Membran	PTFE - bei Messing, vernickelt
	PTFE - bei Polyamid



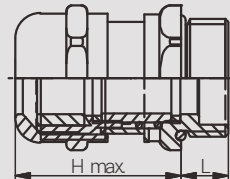
Artikel			Gewinde	Klemmbereich		Luft-durchlass l/h		L	H max.	VPE
RAL7035	RAL7001	RAL9005		≥	≤					
<b>Polyamid</b>										
11087514G2	12087514G2	13087514G2	M 12 x 1,5	4.0	8.0	70	19/19	8.0	31.0	100
11087516G2	12087516G2	13087516G2	M 16 x 1,5	4.0	8.0	70	19/19	10.0	31.0	50
11087520G2	12087520G2	13087520G2	M 20 x 1,5	6.0	12.0	120	24/24	10.0	37.5	50
11087525G2	12087525G2	13087525G2	M 25 x 1,5	11.0	17.0	120	29/29	10.0	41.5	50

Die Druckausgleichsverschraubung von RST verbindet die Eigenschaften einer Kabelverschraubung mit denen eines Druckausgleichselements. Sie können also das Kabel staub- und wassererdicht – IP66/67 (IP66/68/69 - bei Polyamid) – mit dem Gehäuse verbinden und verhindern gleichzeitig die Entstehung von Kondenswasser im Gehäuse. Dafür sorgt der im Stutzen der Verschraubung platzierte Entlüftungsfilter aus PTFE bzw. die Membrane aus PTFE bei Polyamid. Die Druckausgleichsverschraubung ist in Polyamid in den Größen M12, M16, M20 und M25 und Messing, vernickelt in den Größen M12, M16 und M20 lieferbar.

## Einsatzbereiche:

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

Temperatur	-20° to +100°C - bei Messing, vern.
Schutzart	-40° to +100°C - bei Polyamid
Hinweis	IP66 / IP67 - bei Messing, vernickelt IP66 / IP68 / IP69 - bei Polyamid
Hinweis	Kabelverschraubung mit Druckausgleichsfunktion.



#### Zulassung



40040032



E199260



TAE00003WY

Artikel	Gewinde	Klemmbereich		Luftdurchlass l/h		L	H max.	VPE
		≥	≤					
Nickel Plated Brass								
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
60087517	M 16 x 1,5	5.0	9.0	35	20/20	8.0	33.5	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



Messing, vernickelt



Polyamid

#### Vorteile:

- Kosten- und platzsparend, da zusätzliches Druckausgleichselement unnötig
- Zeitsparend, da nur ein Montageschritt
- Vermeidung von Kondenswasser
- Schutzart IP66/67 (IP66/68/69 - bei Polyamid)
- Lieferbar in Polyamid oder Messing, vernickelt
- Lieferbar von M12 bis M20; PG 7 bis PG 13,5 auch bei Messing, vernickelt
- 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](http://www.euro-top-pef.info) aus.

	M 12	M 16	M 20	M 25	PG7	PG9	PG11	PG13,5
RAL 7035:								
RAL 7001:								
RAL 9005:								
Messing, vern.:								

Muster    Weiteres Informationsmaterial    Persönliche Produktberatung

Firma	<input type="text"/>
Nachname, Vorname	<input type="text"/>
Straße, PLZ, Ort	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>
Telefax	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Nachricht	<input type="text"/>

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

-  +49 5407 8766-0
-  +49 5407 8766-99
-  [info@rst.eu](mailto:info@rst.eu)
-  [www.rst.eu](http://www.rst.eu)



Video Euro-Top DAE



[www.rst.eu](http://www.rst.eu)