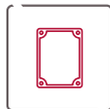




connected by competence

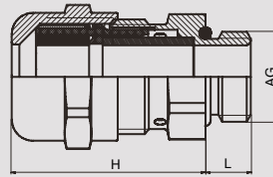
# Euro-Top DAE

Kabelverschraubung mit integrierter  
Druckausgleichsfunktion

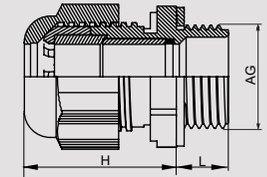


## Druckausgleichverschraubung

Material	Messing, vernickelt Polyamid PA 6
Dichtring	Chloropren (CR)
O-Ring	Perbunan (NBR)
Entlüftungsfilter	PTFE



Gewinde	metrisch nach EN 60423
Temperaturen	-20° bis +100°C
Schutzart	IP66 / IP67
Hinweis	Kabelverschraubungen mit int. Druckausgleichsfunktion.



Artikel			Größe	Klemmbereich		Ø Luftdurchlass l/h	 1/2	L	H	VPE
RAL7035	RAL7001	RAL9005		IV	IS					
Polyamid PA 6										
11087514	12087514	13087514	M 12 x 1,5	4.0	8.0	25	19/19	8.0	25.0	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
Messing, vernickelt										
60087514			M 12 x 1,5	4.0	8.0	25	17/17	6.0	30.5	100
60087516			M 16 x 1,5	4.0	8.0	25	17/17	5.0	27.0	50
60087520			M 20 x 1,5	6.0	12.0	50	22/22	8.0	28.0	50

Die Druckausgleichverschraubung 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 Druckausgleichverschraubung 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



Messing, vernickelt



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

## 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
RAL 7035:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RAL 7001:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RAL 9005:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Muster  Weiteres Informationsmaterial  Persönliche Produktberatung

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

 +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)