

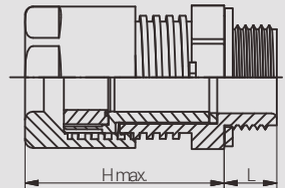
Euro-Top DAE

Kabelverschraubung mit integrierter
Druckausgleichsfunktion

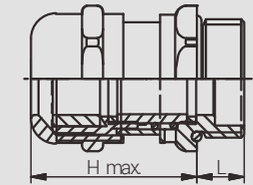


Druckausgleichverschraubung

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



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



Zulassung



Artikel			Gewinde	Klemmbereich		Luft-durchlass l/h	1/2	L	H max.	VPE
RAL7035	RAL7001	RAL9005		≥	≤					
Polyamid										
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

Artikel	Gewinde	Klemmbereich		Luft-durchlass l/h	1/2	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

Die Druckausgleichverschraubung von RST verbindet die Eigenschaften einer Kabelverschraubung mit denen eines Druckausgleichselements. Sie können also das Kabel staub- und wasserdicht – 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 Entlüftungsfiter aus PTFE bzw. die Membrane aus PTFE bei Polyamid. 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 (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 aus.

	M 12	M 16	M 20	PG7	PG9	PG11	PG13,5
RAL 7035:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
RAL 7001:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
RAL 9005:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Messing, vern.:	<input type="checkbox"/>						

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

 www.rst.eu



Video Euro-Top DAE



www.rst.eu