



Kabelverschraubung

für Conduit, Schlauchanschluß



REVF



REVN

Die Kabelverschraubungen der Serie REVF/REVN, mit einem Innengewinde-/Außengewindeeingang sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet, um eine direkte Durchführung von nicht armierten Kabeln in explosionsgeschützte Anschlussdosen, Leuchten, Stecker und Steckdosen usw. zu ermöglichen. Ausgestattet mit nur einem Dichtring für den gesamten Klemmbereich, der das eingehende Kabel quetscht sowie die Schutzart Ex d und den IP Schutz sicherstellt. Entworfen für die Bedienung mit einem einzigen Schlüssel, sind sie weniger sperrig und einfacher zu installieren. Dank ihres Aufbaus sind sie besonders geeignet für den Marinebereich und Orte mit mechanischer Belastung, wie es oft in der Schwerindustrie der Fall ist, und wo Sicherheit eine hohe Priorität hat. Die Kabelverschraubungen der REVF/REVN Serie sind für drei Ex-Schutzarten zertifiziert Ex d, Ex e, Ex tb und dürfen auch für die Schutzart Ex i verwendet werden.

Kennzeichnung	II 2 GD Ex d IIC Gb Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db - IP66/67
Zone	1 - 2 (Gase, Dämpfe), 21 - 22 (Stäube)
Zulassungen und Bescheinigungen	CESI 13 ATEX 019X (Elfit) IECEx CES 13.0005X (Elfit) EAC TR CU
Nach	EN 60079, 2014/34/EU
Material	Messing vernickelt (Standard) Stahl verzinkt Edelstahl
Zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +110°C
Im Lieferumfang enthalten	Mit montiertem Silikon-O-Ring bei metrischen Gewinden

REVF, REVN

Kabelverschraubung

für Conduit, Schlauchanschluß

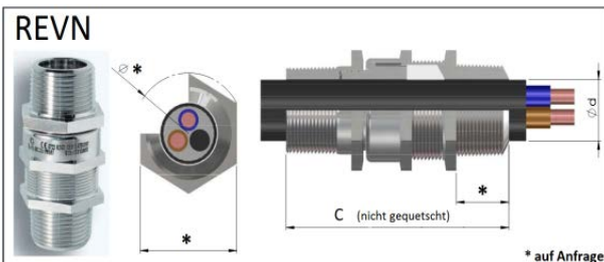


Bestellbeispiele: **Materialauswahl**

REVF1B = Messing vernickelt
 REVF1G = Stahl verzinkt
 REVF1S = Edelstahl

Auswahltabelle Kabelverschraubung REVV – mit Innengewinde (Material Messing vernickelt (B))

Code	ISO 7/1	Maß (C)	Code	NPT	Maß (C)	Code	Metrisch	Maß (C)	Klemmbereich (D)	Gewicht kg
REVF01B	3/8"	69,5	REVF01NB	3/8"	68,5	REVF01IB	M16x1,5	70,5	5 - 10	0,116
REVF1B	1/2"	75,5	REVF1NB	1/2"	76,5	REVF1IB	M20x1,5	70,5	7 - 12	0,132
REVF2B	3/4"	77	REVF2NB	3/4"	78	REVF2IB	M25x1,5	72	12 - 18	0,212
REVF3B	1"	92	REVF3NB	1"	94	REVF3IB	M32x1,5	79	18 - 24	0,330
REVF4B	1 1/4"	92,5	REVF4NB	1 1/4"	95,5	REVF4IB	M40x1,5	79,5	24 - 30	0,498
REVF5B	1 1/2"	98,5	REVF5NB	1 1/2"	97,5	REVF5IB	M50x1,5	82,5	30 - 35	0,617
REVF6B	2"	98,5	REVF6NB	2"	98,5	REVF6IB	M63x1,5	84,5	35 - 45	0,771



Auswahltabelle Kabelverschraubung REVN – mit Außengewinde (Material Messing vernickelt (B))

Code	ISO 7/1	Maß (C)	Code	NPT	Maß (C)	Code	Metrisch	Maß (C)	Klemmbereich (D)	Gewicht kg
REVN01B	3/8"	69,5	REVN01NB	3/8"	71,5	REVN01IB	M16x1,5	72,5	5 - 10	0,140
REVN1B	1/2"	75,5	REVN1NB	1/2"	79,5	REVN1IB	M20x1,5	66,5	7 - 12	0,138
REVN2B	3/4"	77	REVN2NB	3/4"	81	REVN2IB	M25x1,5	74	12 - 18	0,205
REVN3B	1"	92	REVN3NB	1"	100	REVN3IB	M32x1,5	82	18 - 24	0,340
REVN4B	1 1/4"	92,5	REVN4NB	1 1/4"	100,5	REVN4IB	M40x1,5	75,5	24 - 30	0,491
REVN5B	1 1/2"	98,5	REVN5NB	1 1/2"	102,5	REVN5IB	M50x1,5	77,5	30 - 35	0,632
REVN6B	2"	98,5	REVN6NB	2"	104,5	REVN6IB	M63x1,5	81,5	35 - 45	0,867

Technische Hinweise:

- ISO 228/1 auf Anfrage
- Gemischte Gewinde, in der gleichen Größe, auf Anfrage möglich
 (Beispiel: 1" NPT Außengewinde auf M32x1,5 Innengewinde Code: REVN3NIB)



Kabelverschraubung

für Conduit, Schlauchanschluß

REVVE, REVVN

Zubehör auf Anfrage						
Gegenmutter	Gewinde	Messing vernickelt CODE	Stahl verzinkt CODE	Edelstahl CODE	Fächerscheibe Edelstahl	CODE
	M16x1,5	DL01IB	DL01IG	DL01IS		RD101S/A4
	M20x1,5	DL11B	DL11IG	DL11S		RD11S/A4
	M25x1,5	DL21B	DL21IG	DL21S		RD12S/A4
	M32x1,5	DL31B	DL31IG	DL31S		RD13S/A4
	M40x1,5	DL41B	DL41IG	DL41S		RD14S/A4
	M50x1,5	DL51B	DL51IG	DL51S		RD15S/A4
	M63x1,5	DL61B	DL61IG	DL61S		RD16S/A4
Erdungsring	Gewinde	Messing vernickelt CODE	Edelstahl CODE			
	M16x1,5	A0131B	A0131S			
	M20x1,5	A1311B	A1311S			
	M25x1,5	A2311B	A2311S			
	M32x1,5	A3311B	A3311S			
	M40x1,5	A4311B	A4311S			
	M50x1,5	A5311B	A5311S			
	M63x1,5	A6311B	A6311S			

Das könnte Sie auch interessieren

			
REV Kabelverschraubung für nicht armierte Kabel	REVD Kabelverschraubung für armierte Kabel	SP flexible Schlauchverbindung	FB Vergussverschraubung
			
FGAB Vergussverschraubung für armierte Kabel	UNI Kabelverschraubung Ex e metrisch	UNP Kabelverschraubung Ex e PG	TP Aderleitungsdurchführung
			
NPS Aderleitungsdurchführung	RE Adapter/Reduzierung		