

**Ausführung**  
construction      Steckmuffen (RVB)  
Übergang (RSVB)  
couplings (RVB)  
adapter (RSVB)

**Werkstoff**  
material      Messing vernickelt  
nickel plated brass

**Temperatur**  
temperature      bis zu +200°C  
up to +200°C

**Schutzart**  
protection      IP67

**gemäß**  
according to      IEC EN 61386

**Anmerkung**  
note      Schlüsse in der  
Übersicht am Ende  
conduits in the  
overview on the end

## RVB

Art. Nr. art. no.	Art. Nr. EX art. no. ex	Rohr pipe	ID mm	L mm	VPE unit
RVB16	EXRVB16	16	14	54	10
RVB20	EXRVB20	20	18	54	10
RVB25	EXRVB25	25	22,5	56	10
RVB32	EXRVB32	32	29,5	56	5
RVB40	EXRVB40	40	37,5	70	5
RVB50	EXRVB50	50	47,5	70	2

## RSVB

Art. Nr. art. no.	Art. Nr. EX art. no. ex	Rohr pipe	Schlauch conduit	SW Rohr sw pipe	SW Schlauch sw conduit	ID mm	L mm	VPE unit
RSVB16	EXRSVB16	16	15	28	30	13,8	45,5	20
RSVB163	EXRSVB163	16	12	24	26	10,5	45,5	20
RSVB20	EXRSVB20	20	15	28	30	13,8	45,5	20
RSVB20A	EXRSVB20A	20	20	35	38	18,0	48,5	10
RSVB25	EXRSVB25	25	20	35	38	18,1	49,5	10
RSVB25A	EXRSVB25A	25	25	40	42	22,5	51,0	10
RSVB25B	EXRSVB25B	25	27	42	45	22,5	51,0	10
RSVB32	EXRSVB32	32	27	42	45	24,5	51,5	5
RSVB32A	EXRSVB32A	32	33	50	53	29,5	53,5	5
RSVB32B	EXRSVB32B	32	35	50	53	2,5	53,5	5
RSVB40	EXRSVB40	40	33	50	53	30,8	60,5	5
RSVB40A	EXRSVB40A	40	35	50	53	32,8	60,5	5
RSVB40B	EXRSVB40B	40	40	58	61	37,5	63,5	5
RSVB50	EXRSVB50	50	50	70	74	47,5	64,0	2
RSVB50A	EXRSVB50A	50	40	60	61	37,5	63,5	2

### Eigenschaften

RVB Steckmuffe gemäß IEC EN 61836 zum Verbinden  
der Rohre - IP67. RSVB Steckmuffe gemäß IEC EN  
61836 zum Verbinden der Rohre mit einem flexiblen  
Schutzschlauch- IP67

### Vorteile

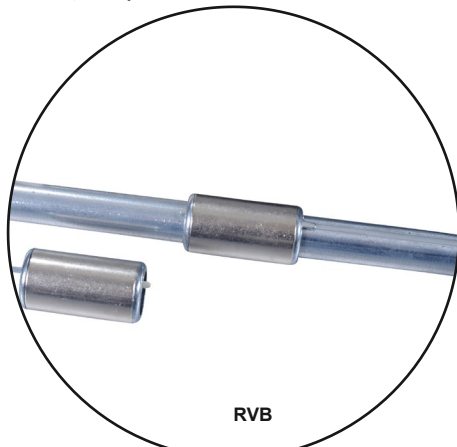
Kurze Montagezeiten, kein Eindrehen nötig, Schnell-  
Steck-System, EX-Ausführung möglich, kein Gewin-  
de drehen, kein Verschnitt, patentiert, Schutzgrad  
IP67.

### Properties

RVB connecting sleeve for pipes according to  
IEC EN 61836 - IP67. RSVB connecting sleeve according  
to IEC EN 61836 to connect the rigid pipe with  
flexible metal conduits - IP67.

### Advantages

quick assembly,no turn, quick-stick-system, also for  
EX application, no thread turn, no more blend  
patented, IP67 protection.



RVB



RSVB