

# RGV - VA - IP67



Starre Rohre und Zubehör / rigid pipes and accessories

<b>Ausführung</b> construction	Außengewinde (RGV) male thread (RGV)
<b>Werkstoff</b> material	Edelstahl V4A stainless steel AISI316L
<b>Temperatur</b> temperature	bis zu +200°C up to +200°C
<b>Schutzart</b> protection	IP67
<b>gemäß</b> according to	IEC EN 61386

Art. Nr. metrisch art. no. metric	Art. Nr. EX art. no. ex	Gewinde M thread M	Rohr pipe	ID-M mm	L mm	VPE unit
RGV16M16X316	EXRGV16M16X316	M16	16	11,5	32,0	20
RGV20M20X316	EXRGV20M20X316	M20	20	15,5	32,0	20
RGV25M25X316	EXRGV25M25X316	M25	25	20,5	33,0	10
RGV32M32X316	EXRGV32M32X316	M32	32	27,0	38,5	10
RGV40M40X316	EXRGV40M40X316	M40	40	35,0	44,5	5
RGV50M50X316	EXRGV50M50X316	M50	50	45,0	45,0	5

**Eigenschaften**  
RGV Steckmuffe mit Außengewinde gemäß IEC EN 61836 - IP67.

**Properties**  
RGV connecting sleeve for pipes according to IEC EN 61836 - IP67

**Vorteile**  
Kurze Montagezeiten, kein Eindrehen nötig, Schnell-Steck-System, EX-Ausführung möglich, kein Gewinde drehen, kein Verschnitt, patentiert, Schutzgrad IP67.

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



# RVB - VA - IP67



<b>Ausführung</b> construction	Steckmuffen (RVB) couplings (RVB)
<b>Werkstoff</b> material	Edelstahl V4A stainless steel AISI316L
<b>Temperatur</b> temperature	bis zu +200°C up to +200°C
<b>Schutzart</b> protection	IP67
<b>gemäß</b> according to	IEC EN 61386

Art. Nr. metrisch art. no. metric	Art. Nr. EX art. no. ex	Gewinde M thread M	Rohr pipe	ID-M mm	L mm	VPE unit
RVB16X316	EXRVB16X316	M16	16	14,0	42,0	20
RVB20X316	EXRVB20X316	M20	20	18,0	42,0	20
RVB25X316	EXRVB25X316	M25	25	22,5	44,0	20
RVB32X316	EXRVB32X316	M32	32	29,5	47,0	10
RVB40X316	EXRVB40X316	M40	40	37,5	57,5	5
RVB50X316	EXRVB50X316	M50	50	47,5	57,5	2

**Eigenschaften**  
RVB Steckmuffe gemäß IEC EN 61836 zum Verbinden der Rohre - IP67.

**Properties**  
RVB connecting sleeve for pipes according to IEC EN 61836 - IP67.

**Vorteile**  
Kurze Montagezeiten, kein Eindrehen nötig, Schnell-Steck-System, EX-Ausführung möglich, kein Gewinde drehen, kein Verschnitt, patentiert, Schutzgrad IP67.

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

