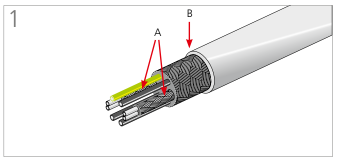
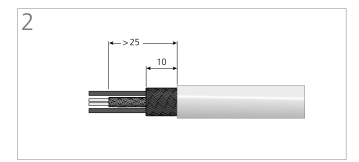
## $blueglobe^{@}\ EMV\ {\it mit\ Selektivschirmanbindung}$



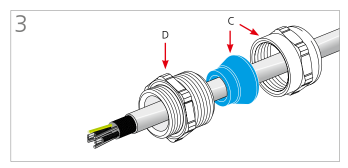
## blueglobe® EMC with selective screen connection

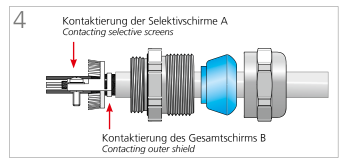




Leitung abmanteln, Schirme (A + B) freilegen (Bild 1 + 2)

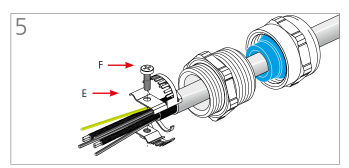
Dismantle wire and bare shield (A + B) (fig. 1 + 2)

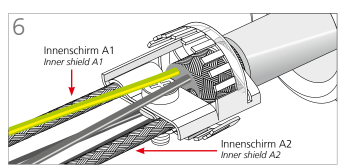




Druckschraube mit Dichteinsatz (C) und Verschraubungskörper (D) auf den Kabelmantel auffädeln (Abb. 3 + 4)

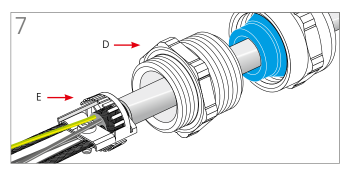
Push pressure screw with sealing insert (C) and gland body (D) onto the cable sheath (fig. 3 + 4)

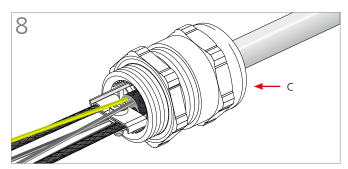




Schirmanschlussbleche (E) aufschieben, sodass (bei Kabeln mit zwei Selektivschirmen) einer der Innenschirme links, der andere rechts der mittigen Schraube (F) zum Liegen kommt (Abb. 5 + 6); Anzugsdrehmomente siehe Tabelle 1

Install shield connection plates (E) so that one of the inner shields is left and the other is right of the central screw (F) (valid for cables with two selective shields) (fig. 5 + 6); norminal torques see table 1





Die Leitung unter leichtem Drehen im Uhrzeigersinn so weit zurückziehen, bis das Schirmanschlusselement (E) in den Verschraubungskörper (D) eintaucht. Druckschraube (C) anziehen (Abb. 7 + 8); Anzugsdrehmomente siehe Tabelle 2

Pull back wire (E) while slightly turning clockwise until shield connection unit is fully fixed in double nipple (D). Fix pressure screw (C) (fig. 7 + 8); norminal torques see table 2







## Tabelle 1 Table 1

ArtNr. Art. no.	Schraube (F) Screw (F)	Anzugsdrehmoment Nominal torque
bgSS 220ms11- 7	M2	0,7 Nm
bgSS 225ms12-10	M3	0,8 Nm
bgSS 232ms16-12	M3	0,8 Nm

## Tabelle 2

Table 2

ArtNr. Art. no.	Druckschraube (C) Pressure screw (C)	<b>Anzugsdrehmoment</b> Nominal torque
bgSS 220ms11- 7	M20	10,0 Nm
bgSS 225ms12-10	M25	15,0 Nm
bgSS 232ms16-12	M32	15,0 Nm