

blueglobe TRI®
blueglobe TRI®



Abb. 1
Fig. 1



Abb. 2
Fig. 2

Ms vernickelt, mit M-Gewinde gemäß EN 50 262
Schutzart IP 68 bis 15 bar

brass nickel plated, with metric thread as per EN 50 262
Type of protection IP 68 up to 15 bar



blueglobe TRI werden nur komplett geliefert!
blueglobe TRI only delivered completely!

Verschraubungskörper

Gland body

Werkstoff Material	Ausführung Execution
Ms Brass	galv. vernickelt galv. nickel plated

Dichteinsätze

Sealing inserts

Werkstoff Material	Temperaturbereich min./max Temperature range min./max.	Farbe Colour
TPE	-40 °C / +130 °C	blau (RAL 5012)
TPE	-40 °C / +130 °C	blue (RAL 5012)

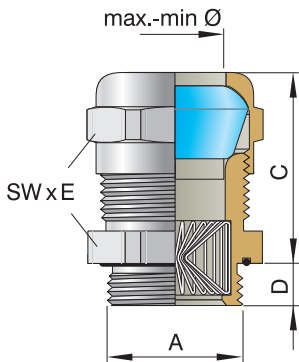


Abb. 3
Fig. 3

Anschlussgewinde /länge Connection thread /length		Artikel-Nr. Art.-No.	Dichtbereich ohne Inlet Clamping range without inlet	Schirmbereich Clamping range	Schlüsselweite Spanner width		
A	D mm		max./min. ø mm	max./min. ø mm	C mm	SW x E mm	
M16x1,5	6,0	bg 216mstri	11 – 7	9 – 5	29	20x22,2	50
M20x1,5	6,5	bg 220mstri	14 – 9	12 – 7	29	24x26,5	50
M25x1,5	7,5	bg 225mstri	20 – 13	16 – 10	29	30x33	25
M32x1,5	8,0	bg 232msetri	25 – 20	20 – 13	32	36x39,5	25



Anzugsmomente für Druckschraube s. Seite 402.
Tightening torques for pressure screw see page 402.



blueglobe erfüllt und übertrifft teilweise, gemäß PFLITSCH Prüflabor, alle Prüfkriterien der EN 50 262.
blueglobe reaches/exceeds partly the test requirements of EN 50 262, as per Pflitsch laboratory.



siehe technischer Anhang
see technical attachment