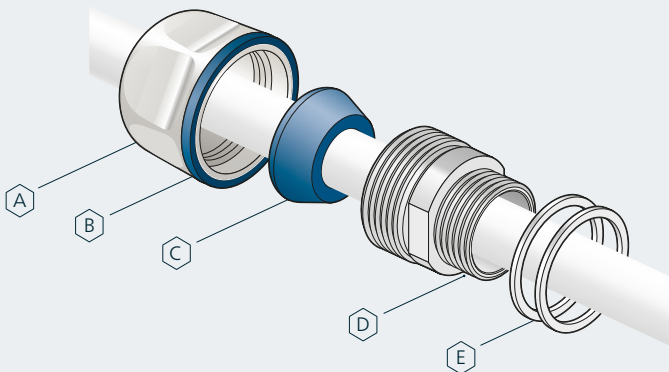


# blueglobe CLEAN Plus HTS aus PA

## blueglobe CLEAN Plus HTS made of PA

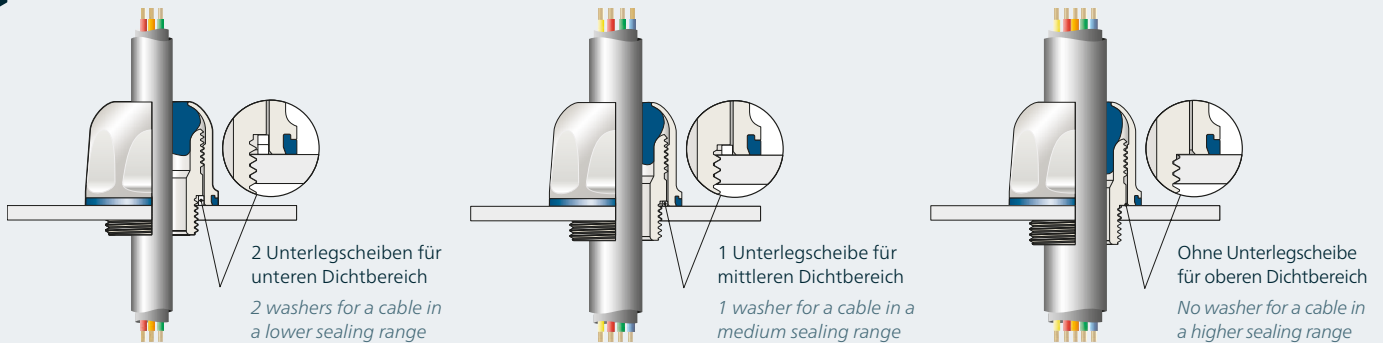
1



Einzelteile: A – Druckschraube DS, B – Dichtring,  
C – Dichteinsatz DE, D – Doppelnippel DN,  
E – Unterlegscheiben S  
(Verwendung nach Bedarf)

Components: pressure screw DS (A), sealing ring (B),  
sealing insert DE (C), double nipple DN (D), washers S (E)  
(Use as required)

2

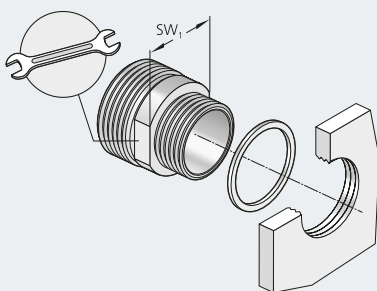


Wichtig! Die Anzahl der Unterlegscheiben ist vom Durchmesser und der Qualität des Kabels abhängig.  
Important! The number of washers depends on the diameter and the quality of the cable.

3

### Variante A: Ohne Gegenmutter

Variant A: Without lock nut

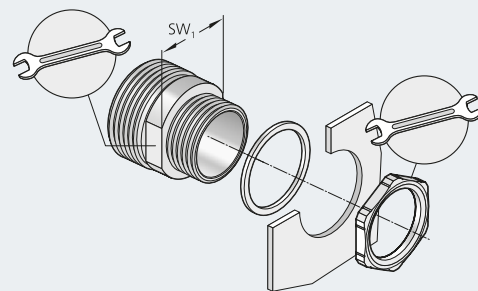


Montage des  
Doppelnippel (DN)  
Variante A mit Anzugsmoment  $M_{DN}$   
Assembly of double nipple (DN) variant A without lock nut to nominal torque  $M_{DN}$

4

### Variante B: Mit Gegenmutter

Variant B: With lock nut

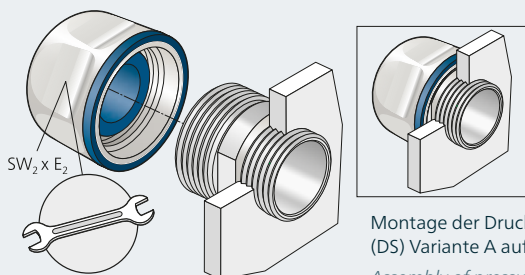


Montage des  
Doppelnippel (DN)  
Variante B mit Anzugsmoment  $M_{DN}$   
Assembly of double nipple (DN) variant B without lock nut to nominal torque  $M_{DN}$

5

### Variante A: ohne Gegenmutter

Variant A: without lock nut

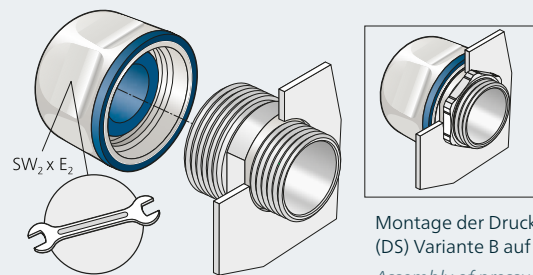


Montage der Druckschraube  
(DS) Variante A auf Block  
Assembly of pressure screw  
(DS) variant A on block

6

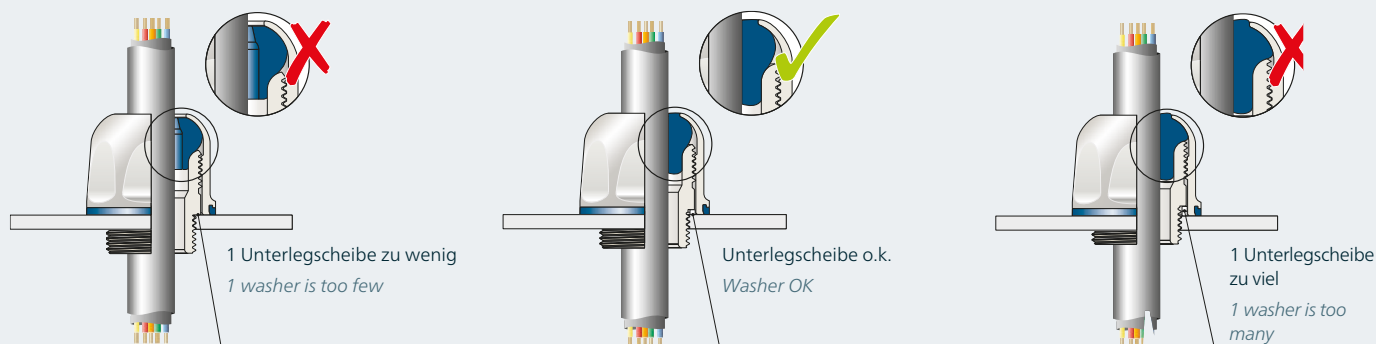
### Variante B: mit Gegenmutter

Variant B: with lock nut



Montage der Druckschraube  
(DS) Variante B auf Block  
Assembly of pressure screw  
(DS) variant B on block

7



Montage der Druckschraube (DS) auf Block und Kontrolle  
 Assembly of pressure screw (DS) on block and verification

Metrisches Gewinde Metric Thread		Durchgangsbohrung Through hole			
Art.-Nr. Art.-Nr.	Anzugsdrehmoment $M_{DN}$ Nominal torque $M_{DN}$	Ø d2 mm (0/+0,2mm)	Prüfdorn-Ø Test mandrel	Scheibenanzahl Pcs. of washers	Scheibendicke Thickness mm
bg 216PA HTS cp	12,0 Nm	16	Ø 9 mm	1	1x1,0
			Ø 8 mm	1	1x1,0
			Ø 7 mm	2	1x1,0+1x0,5
bg 220VA HTS cp	15,0 Nm	20	Ø 12 mm	0	
			Ø 11 mm	0	
			Ø 10 mm	0	
bg 225VA HTS cp	15,0 Nm	25	Ø 18 mm	1	1x1,0
			Ø 17 mm	2	1x1,0+1x0,5
			Ø 16 mm	2	2x1,0
			Ø 15 mm	2	2x1,0
bg 225PA16 HTS cp bg 225PAn16 HTS cp	15,0 Nm	25	Ø 16 mm	0	
			Ø 15 mm	1	1x1,0
			Ø 14 mm	2	2x1,0
			Ø 13 mm	2	2x1,0
bg 225PA13 HTS cp/ bg 225PAn13 HTS cp	15,0 Nm	25	Ø 13 mm	1	1x1,0
			Ø 12 mm	2	2x1,0
			Ø 11 mm	2	2x1,0
bg 232PA21 cp	20,0 Nm	32	Ø 21 mm	1	1x1,0
			Ø 20 mm	2	1x1,0+1x0,5
			Ø 19 mm	2	2x1,0
bg 232PA cp	20,0 Nm	32	Ø 23 mm	1	1x1,0
			Ø 22 mm	2	2x1,0
			Ø 21 mm	3	2x1,0+1x0,5

**PFLITSCH GmbH & Co. KG**

Ernst-Pflitsch-Straße 1 · 42499 Hückeswagen · Germany

T +49 2192 911-0 · info@pflitsch.de · www.pflitsch.de

Montageanleitung blueglobe CLEAN Plus HTS PA | 07.2024 | 124483+

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. | Errors and technical alterations are reserved.