



## Förskruvning blueglobe CLEAN Plus - HTS Metrisk

Den nya blueglobe CLEAN Plus® är den första kabelförskruvningen att certifieras enligt den höga EHEDG standarden och kan därför användas utan risk i livsmedelsindustrin, läkemedels- och kemiindustrin och i "clean room" applikationer. BGN bekräftar också detta i testcertifikat NV 13132.

Kabelförskruvningen blueglobe CLEAN Plus® har inga håligheter, luckor eller utvändiga gängor men har en slät yta (råhet Ra <0,8 µm) och rundade ytor i kontakt med skiftnyckel. Pflitsch använder högvärdigt rostfritt stål 1.4404 / AISI 316L vid tillverkningen av denna produkt. Alla tätningar är tillverkade av plast som uppfyller FDA 21 CFR §177.2600 och är lämpliga för att vara i kontakt med livsmedel.

### Specifikation

<b>MATERIAL</b>	Överdel av Rostfritt stål 1.4404/AISI 316L, innerdel av Rostfritt stål 1.4305/AISI 303
<b>PACKNING</b>	Silikon
<b>O-RING</b>	Silikon
<b>SKYDDSKLASS</b>	IP66, IP68 upp till 15 bar, IP69K
<b>TEMPERATUROMRÅDE</b>	-55°C...+180°C
<b>FÄRG</b>	Rostfri
<b>CERTIFIKAT</b>	BGN (DGUV Test), EHEDG, FDA, Ecolab

## Varianter

ARTIKELNR	YTTERGÄNGA	FÖR KABEL Ø MM	L MM	H MM	H1 MM	SW1 MM	SW2 MM	E2 MM	ANTAL/FÖRP
BG210VA HTSCP	M10x1,0	5,0 - 7,0	6	25	15	10	15	16,5	5
BG212VA HTSCP	M12x1,5	5,0 - 7,0	7	25	15	10	17	19,4	5
BG216VA HTSCP	M16x1,5	7,0 - 9,0	9	30	18	14	20	23,4	5
BG220VA HTSCP	M20x1,5	9,0 - 12,0	9	37	21	19	24	27,4	5
BG225VA HTSCP	M25x1,5	15,0 - 18,0	10	36	23	24	30	33,4	5
BG232VA HTSCP	M32x1,5	20,0 - 23,0	11	37	24	30	36	39,4	5
BG240VA26 HTSCP	M40x1,5	23,0 - 26,0	11	41	28	36	45	48,4	4
BG240VA HTSCP	M40x1,5	26,0 - 29,0	11	41	28	36	45	48,4	4
BG250VA35 HTSCP	M50x1,5	30,0 - 35,0	11	45	29	46	55	58,4	1
BG263VA43 HTSCP	M63x1,5	40,0 - 44,0	9	44	24	60	68	71,4	1
BG263VA55 HTSCP	M63x1,5	52,0 - 55,0	11	44	18	60	68	71,4	1