



## Förskruvning blueglobe CLEAN Plus 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>	TPU
<b>O-RING</b>	TPU
<b>SKYDDSKLASS</b>	IP66, IP68 upp till 15 bar, IP69K
<b>TEMPERATUROMRÅDE</b>	-40°C...+85°C
<b>FÄRG</b>	Rostfri
<b>CERTIFIKAT</b>	BGN (DGUV Test), EHEDG, FDA, Ecolab

## Varianter

E-NUMMER	ARTIKELNR	YTTERGÅNGA	FÖR KABEL Ø MM	L MM	H MM	HI MM	SW1 MM	SW2 MM	E2 MM	ANTAL/FÖRP
1471948	BG208VACP	M8x1,0	4,0 - 4,5	4,5	19,5	12	7	11	11,9	5
1471949	BG210VACP	M10x1,0	5,0 - 7,0	6	25	15	10	15	16,5	5
BG212VA5CP	BG212VA5CP	M12x1,5	3,5 - 5,0	7	26	15	10	17	19,4	5
1471950	BG212VACP	M12x1,5	5,0 - 7,0	7	26	15	10	17	19,4	5
1471951	BG216VACP	M16x1,5	7,0 - 9,0	9	30	18	14	20	23,4	5
1471952	BG220VACP	M20x1,5	9,0 - 12,0	9	36	21	19	24	27,4	5
1471953	BG225VA15CP	M25x1,5	12,0 - 15,0	10	37	23	24	30	33,4	5
1471954	BG225VACP	M25x1,5	15,0 - 18,0	10	37	23	24	30	33,4	5
1471955	BG232VA21CP	M32x1,5	18,0 - 21,0	11	38	24	30	36	39,4	5
1471956	BG232VACP	M32x1,5	20,0 - 23,0	11	38	24	30	36	39,4	5
1471957	BG240VA26CP	M40x1,5	23,0 - 26,0	11	43	28	36	45	48,4	4
1471958	BG240VACP	M40x1,5	26,0 - 29,0	11	43	28	36	45	48,4	4