

Technische Information – BF/BFK



Pg - Kabelverschraubungen BF, Polyamid lichtgrau, IP 68 (5 bar, 30 min)

Modell	Best.-Nr.	Hinweis
BF 7	10000100	Pg 7; Kabeldurchmesser 3-6,5 mm
BF 9	10000200	Pg 9; Kabeldurchmesser 4-8 mm
BF 11	10000300	Pg 11; Kabeldurchmesser 5-10 mm
BF 13	10000400	Pg 13,5; Kabeldurchmesser 6-12 mm
BF 16	10000500	Pg 16; Kabeldurchmesser 10-14 mm
BF 21	10000600	Pg 21; Kabeldurchmesser 13-18 mm
BF 29	10000700	Pg 29; Kabeldurchmesser 18-25 mm
BF 36	10000800*	Pg 36; Kabeldurchmesser 22-32 mm



Pg - Kabelverschraubungen mit Kabelknickschutz BFK, Polyamid lichtgrau, IP 68 (5 bar, 30 min)

Modell	Best.-Nr.	Hinweis
BFK 7	10001100	Pg 7; Kabeldurchmesser 3-6,5 mm
BFK 9	10001200	Pg 9; Kabeldurchmesser 4-8 mm
BFK 11	10001300	Pg 11; Kabeldurchmesser 5-10 mm
BFK 13	10001400	Pg 13,5; Kabeldurchmesser 6-12 mm
BFK 16	10001500	Pg 16; Kabeldurchmesser 10-14 mm
BFK 21	10001600	Pg 21; Kabeldurchmesser 13-18 mm

Material

- Mutter / Stutzen
- Dichtring
- Polyamid PA6 V-2
- Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR

Temperaturbereich

- -20°C / +100°C (dynamisch)
- -40°C (statisch, kurzzeitig)

Schutzart

- IP 68
- 5 bar (30 min)

Prüfnorm

- UL 514B

Geprüft und Zertifiziert nach:

- UL514B
- CAN/CSA C22.2 No. 18.3-04

BOPLA

A Phoenix Mecano Company

Bitte beachten!

Die Angabe von technischen Informationen erfolgt nach bestem Wissen, befreit den Anwender aber nicht von der Prüfung der Eignung dieser Angaben für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.