

Technische Information - MBF



Metrische Kabelverschraubungen MBF, Polyamid lichtgrau, IP 68 (5 bar, 30 min)

Modell	Best.-Nr.	Hinweis
MBF 12-7035	12002100	M12 x 1,5; Kabeldurchmesser 3-6 mm
MBF 16-7035	12002200	M16 x 1,5; Kabeldurchmesser 5-10 mm
MBF 20-7035	12002300	M20 x 1,5; Kabeldurchmesser 8-13 mm
MBF 25-7035	12002400	M25 x 1,5; Kabeldurchmesser 11-17 mm
MBF 32-7035	12002500	M32 x 1,5; Kabeldurchmesser 15-21 mm
MBF 40-7035	12002600	M40 x 1,5; Kabeldurchmesser 19-28 mm



Metrische Kabelverschraubungen MBF, Polyamid schwarz, IP 68 (5 bar, 30 min)

Modell	Best.-Nr.	Hinweis
MBF 12-9005	12002101	M12 x 1,5; Kabeldurchmesser 3-6 mm
MBF 16-9005	12002204	M16 x 1,5; Kabeldurchmesser 5-10 mm
MBF 20-9005	12002301	M20 x 1,5; Kabeldurchmesser 8-13 mm
MBF 25-9005	12002402	M25 x 1,5; Kabeldurchmesser 11-17 mm
MBF 32-9005	12002501	M32 x 1,5; Kabeldurchmesser 15-21 mm
MBF 40-9005	12002601	M40 x 1,5; Kabeldurchmesser 19-28 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

- DIN EN 62444
- UL 514B

DNV Zertifiziert

- Schiffe
- Offshore-Anlagen
- Hochgeschwindigkeits- und Leichtfahrzeuge

Geprüft und Zertifiziert nach:

- DIN EN 62444 (VDE 0619):2014-05; EN 62444:2013
- UL514B
- CAN/CSA C22.2 No. 18.3-04

Erfüllt die Anforderungen der DNV GL Regeln für die Klassifizierung von Schiffen, Offshore-Anlagen, Hochgeschwindigkeits- und Leichtfahrzeugen

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.