

Technische Information - MSBF



Metrische Kabelverschraubungen MSBF, Messing vernickelt, IP 68 (5 bar, 30 min)

Modell	Best.-Nr.	Hinweis
MSBF 12	13002100	M12 x 1,5; Kabeldurchmesser 3-6 mm
MSBF 16	13002200	M16 x 1,5; Kabeldurchmesser 5-9 mm
MSBF 20	13002300	M20 x 1,5; Kabeldurchmesser 9-13 mm
MSBF 25	13002400	M25 x 1,5; Kabeldurchmesser 11-16 mm
MSBF 32	13002500	M32 x 1,5; Kabeldurchmesser 14-21 mm
MSBF 40	13002600*	M40 x 1,5; Kabeldurchmesser 19-27 mm

Material

- Mutter / Stutzen
- Dichtring
- Lamelleneinsatz
- O-Ring
- Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
- Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR
- Polyamid PA6 V-2
- Nitrilkautschuk NBR

Temperaturbereich

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

Schutzart

- IP 68, IP 69K*
- 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

*IP69K geprüft für M12 - M25

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.