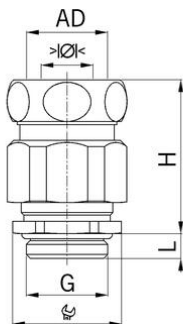


AGRO Kombi-Schlauchverschraubung Progress® EMV Messing mit integriertem O-Ring



Langes Anschlussgewinde metrisch

Zulassungstyp: Progress MS Kombi EMC

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 1710.80.63.460.2 |
| EAN: | 7611614145747 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| Einsatztemperatur | -40°C / +100°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | Kabelverschraubung IP 68 |
| Hinweis | Der max. Klemmbereich ist abhängig vom Schlauch-Innendurchmesser |
| Eigenschaften | Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht |
| Gewinde (G) | M63x1.5 |
| Aussendurchmesser | 2" mm |
| Minimaler Klemmbereich | 40.0 mm |
| Maximaler Klemmbereich | 46.0 mm |
| Schlüsselweite | 70/70 mm |
| Masswert (H) | 74 mm |
| Gewindelänge (L) | 14 mm |
| Versand | 5 |
| Preisgruppe | 520 |

Je nach Schlauchtyp muss die passende Stabilisierungshülse separat bestellt werden. Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545 / NFPA 130. Bei Anfragen oder Bestellung bitte ein F vor die Artikelnummer setzen.