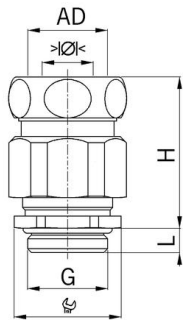


Langes Anschlussgewinde Pg



AGRO Kombi-Schlauchverschraubung Progress® EMV Messing mit integrierter Kabelverschraubung

Zulassungstyp: Progress MS Kombi EMC

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 1710.80.09.100.1 |
| EAN: | 7611614144221 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | NBR |
| 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 |
| Einsatztemperatur | -40°C / +100°C |
| Gewinde | Pg 9 |
| Aussendurchmesser | 14 mm |
| Minimaler Klemmbereich | 8.0 mm |
| Maximaler Klemmbereich | 10.0 mm |
| Schlüsselweite | 18/21 mm |
| Masswert H | 40 mm |
| Gewindelänge L | 10 mm |
| Versand | 25 |
| Preis/100 ST | 672,00 € |
| 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.