

# AGRO Kabelverschraubungen Progress® Kunststoff GFK erhöhte Sicherheit



## Anschlussgewinde metrisch

### Zulassungstyp: Progress GFK EX

- Schwarz RAL 9005
- Einteiliger Dichteinsatz

|                     |                                                   |
|---------------------|---------------------------------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b> | <b>EX1540.40.270</b>                              |
| E-Nr.:              | 121761808                                         |
| EAN:                | 7611614176383                                     |
| Material            | Polyamid glasfaserverstärkt                       |
| Eigenschaften       | halogenfrei                                       |
| Dichtung            | TPE / NBR                                         |
| Einsatztemperatur   | -20°C / +85°C                                     |
| Schutzart           | IP66 / IP68                                       |
| Prüfnorm            | IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7 / IEC EN 60079-31 |
| Gas                 | II 2G Ex eb IIC Gb                                |
| Staub               | II 2D Ex tb IIIC Db                               |
| Zone                | Gas 1 und 2 / Staub 21 und 22                     |
| Zertifikat          | SEV 15 ATEX 0152X                                 |
| IECEx Zertifikat    | IECEx SEV 15.0019X                                |
| CCC Zertifikat      | CCC 2022322313004811                              |
| Gewinde (G)         | M40x1.5                                           |
| Klemmbereich min.   | 25.5 mm                                           |
| Klemmbereich max.   | 27.0 mm                                           |
| Schlüsselweite      | 50 mm                                             |
| Masswert (H)        | 40 mm                                             |
| Gewindelänge (L)    | 15 mm                                             |
| Hinweis             | 3                                                 |
| Versand             | 10                                                |

3 = Material Dichteinsatz NBR