

## Kabelverschraubungen Progress® Messing



### Kurzes Anschlussgewinde metrisch

#### Zulassungstyp: Progress MS

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b> | <b>1000.32.170</b>         |
| EAN:                | 7611614104379              |
| Material            | Messing vernickelt         |
| Dichtung            | TPE / NBR                  |
| O-Ring              | NBR                        |
| Einsatztemperatur   | -40°C / +100°C             |
| Zugentlastung       | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart           | IP68 (bis 10 bar) / IP69   |
| NEMA Type rating    | 4X                         |
| Gewinde (G)         | M32x1.5                    |
| Klemmbereich min.   | 14.0 mm                    |
| Klemmbereich max.   | 17.0 mm                    |
| Schlüsselweite      | 36 mm                      |
| Masswert (H)        | 28 mm                      |
| Gewindelänge (L)    | 8 mm                       |
| UL - Klemmbereich   | 16.0-17.0 mm               |
| Versand             | 25                         |
| Preisgruppe         | 500                        |

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)

Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545 / NFPA 130. Bei Anfragen oder Bestellung bitte ein F vor die Artikelnummer setzen.