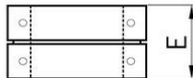
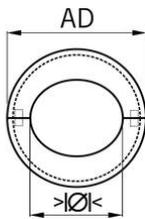


## Schlauchhalter massiv RQM



EN 45545-2

HL 3



### Kabelklemmeinsatz zu Massiv-Schlauchhalter RQM

- passend zu Schlauchhalter RQM und Scheuerschutz
- Schwarz

|                              |                                                                                                                                                          |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>          | <b>5606.015.207</b>                                                                                                                                      |
| EAN:                         | 7611614250779                                                                                                                                            |
| Material                     | TPE                                                                                                                                                      |
| Brandschutz Klassifizierung  | V0 (UL 94)                                                                                                                                               |
| Eigenschaften                | Halogen- und phosphorfrei gemäss DIN 53474, beständig gegen Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, Alkalien, Glykole, Säuren, Basen, verschiedene Lösungsmittel |
| Einsatzbereich               | Schonende Halterung und Fixierung von Stromkabeln, auch bei dynamischer Anwendung                                                                        |
| Einsatztemperatur            | -40°C / +120°C                                                                                                                                           |
| Aussendurchmesser            | 15.8 mm                                                                                                                                                  |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 7.0 mm                                                                                                                                                   |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 10.0 mm                                                                                                                                                  |
| Masswert E                   | 30 mm                                                                                                                                                    |
| Versand                      | 10                                                                                                                                                       |