

## Schutz-Potenzialausgleich



### Erdleitungsbride terraFIX® 3/8" - 3/4"

- Für Leitungen 4 - 25 mm<sup>2</sup> oder Rundleiter bis Ø 6.6 mm
- Geringer Übergangswiderstand durch zweifach Kontaktierung
- Messing verzinkt

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>                | <b>9601.28</b> |
| E-Nr.:                             | 156830131      |
| EAN:                               | 7611614284538  |
| Nenngrösse                         | 3/8" - 3/4"    |
| Rohrdurchmesser in mm              | 16.5 - 28      |
| Seilquerschnitt in mm <sup>2</sup> | 4 - 25         |
| Drahtdurchmesser in mm             | ≤ 6.6          |
| Anzugsdrehmoment (Nm)              | 2              |
| Versand                            | 10             |

Leitfähiges Material muss in jedem Gebäude in den Potenzialausgleich eingebunden werden, wenn es berührt werden kann und die Möglichkeit besteht, dass es ein elektrisches Potenzial führen kann. Alle Schutz- und Funktionserdungsleiter sollen an einen zentralen Erdungspunkt (ZEP) angeschlossen werden.

Gemäss NIN 2015 richtet sich der Querschnitt des Schutz-Potenzialausgleichs neu nach der massgebenden Überstrom-Schutzeinrichtung und nicht mehr nach der Anschlussüberstrom-Schutzeinrichtung. Der Schutz-Potenzialausgleich muss in der Regel nicht grösser sein als 16 mm<sup>2</sup> (Kupfer).

Die neuen terraFIX® Potenzialausgleichs- und Erdungleitungsbriden von AGRO tragen der heutigen Auslegung der Norm Rechnung und haben neu einen maximalen Klemmbereich von 25 mm<sup>2</sup> (Draht Ø 6.6 mm). Die Handhabung ist dank Klick-Funktion äusserst einfach und zeitsparend und erlaubt durch simples Drehen der Federklemme die Führung von Drähten, Kabeln oder T-Seilen in Längs- oder Querrichtung.

- Schnelle Montage durch Einschnapp-Mechanismus
- Einhändige Montage
- Längs- und Querverdrahtung
- Modernste Klemmtechnik
- Offene Klemme zum schnellen Einfahren von Seilen und Drähten