

# Erdungsfestpunkte Typ 205 DG mit Kombigewinde M10 und M12

zur Verbindung mit der Gebäudebewehrung

## Zur Verbindung von Erdungs-System, Ableitung und Bewehrungsstahl

- Anschlussachse ØD 10mm
- inkl. Kunststoffabdeckung (gelb)
- geprüft nach VDE 0185-561-1 (EN 62561-1)
- Kurzschlussstrom geprüft



### 3 Varianten:

- Anschlussachse und Anschlussplatte in V4A
- Anschlussachse in FT, Anschlussplatte in V4A
- Nur Anschlussplatte (V4A) mit M10/M12 Gewinde



# Erdungsfestpunkte mit Kombigewinde M10 und M12 zur Verbindung mit der Gebäudebewehrung

Zur korrosionsfreien Verbindung des Erdungs-Systems für den Schutzpotentialausgleich und/ oder Funktionspotentialausgleich, z.B. der Blitzschutz-Ableitung an die Bewehrung des Gebäudes

## Erdungsfestpunkt - 205 DG



- Anschluss an Erdungsanlagen, Ableitungen und Armierungen
- Kontaktplatte: Ø 79 mm aus Edelstahl, rostfrei (V4A)
- Anklembolzen Ø 10 mm, rostfrei (V2A)
- inkl. Abdeckung aus Kunststoff zur einfachen Installation

Typ	Gewinde	Kurzschlussstrom (50Hz) (1s; <math>\leq 300^{\circ}\text{C}</math>)	Blitzstromtragfähigkeit (kA)	Verp. Stück	Gewicht kg/100 St.	Art.-Nr.
205 DG V4A	M10/M12	6,2	H/100	10	14,800	5420020
205 DG L180 V4A	M10/M12	–	H/100	10	23,900	5420022
205 DG L180 FT	M10/M12	–	H/100	10	23,900	5420024

**St** Stahl **V4A** Edelstahl, rostfrei 1.4404

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Abmessungen

