



# Erdungsfestpunkte Typ 205 DG mit Kombigewinde M10 und M12 zur Verbindung mit der Gebäudebewehrung



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

- Anschlussbolzen Ø 10mm
- inkl. Kunststoffabdeckung (orange)
- geprüft nach VDE 0185-561-1 (EN 62561-1)
- Kurzschlussstrom geprüft

### 3 Varianten:



Anschlussbolzen und Kontakt-  
platte in V4A



Anschlussbolzen in FT, Kontakt-  
platte in V4A



Kontaktplatte in V4A

[www.obo.de](http://www.obo.de)

# 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



Typ	Gewinde	Kurzschlussstrom (50HZ) (1s; ≤300 °C) kA	Blitzstromtragfähigkeit kA	Oberfläche	Art.-Nr.
205 DG V4A	M10 / M12	6,2	H/ 100	V4A (Edelstahl, rostfrei)	5420020

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



Typ	Gewinde	Kurzschlussstrom (50HZ) (1s; ≤300 °C) kA	Blitzstromtragfähigkeit kA	Oberfläche	Art.-Nr.
205 DG L180 V4A	M10 / M12	3,3	H/ 100	V4A (Edelstahl, rostfrei)	5420022

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



Typ	Gewinde	Kurzschlussstrom (50HZ) (1s; ≤300 °C) kA	Blitzstromtragfähigkeit kA	Oberfläche	Art.-Nr.
205 DG L180 FT	M10 / M12	4,9	H/ 100	Anschlussbolzen in FT, Kontaktplatte in V4A	5420024

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