

CADWELD PLUS SCHWEISSMATERIAL, F20, 200PLUSF20

CATALOG NUMBER

200PLUSF20



nVent ERICO Cadweld Plus Welding Material, F20, allows for an expedited, permanent grounding connection using pre-measured, self-contained cups. Each package of welding material can be easily placed into the mold and safely ignited with the nVent ERICO Cadweld Plus Impulse Exothermic Welding Control Unit to create an irreversible bond.

CERTIFICATIONS



FEATURES

- Mischung besteht hauptsächlich aus Kupferoxid und Aluminium
- Hauptsächlich für Erdungs- und Kontaktierungsanwendungen eingesetzt
- Integriertes Schweißmaterialpaket
- Farbcodierung nach Größe zur einfachen Identifizierung
- Elektronische Zündung
- Kein Startmaterial erforderlich
- Nicht explosiv
- Keine Selbstentzündung möglich
- Bestimmung der Schweißmaterialanforderungen siehe nVent ERICO Cadweld-Verbindungsdetails

PRODUKTMERKMALE

- Article Number: 165708
- Color Code Ring: Gelb

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu

den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

⚠ **WARNUNG:** Dieses Produkt kann Sie Chemikalien aussetzen, darunter Siliziumdioxid, das dem Staat Kalifornien als krebserregend bekannt ist. Weitere Informationen finden Sie unter www.P65Warnings.ca.gov.

Nordamerika

+1.800.753.9221
Option 1 – Customer Care
Option 2 – Technical Support

Europa

Netherlands:
+31 800-0200135
France:
+33 800 901 793

Europa

Germany:
800 1890272
Other Countries:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER