

T o n

Leitungstrommel

C 208

1 Seite

1. Herkunft

- 1.1. Entwicklungsbetrieb
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin
- 1.2. Herstellerbetrieb
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin

2. Kenndaten

2.1. Verwendung

Die Leitungstrommel C 208 ist ein Wickelkörper für unterschiedliche Typen von Leitungen. Sie ist für den mobilen Einsatz, z. B. abgesetzt von einem funktechnischen Fahrzeug, konzipiert. Der Wickelvorgang beim Aufspulen der Leitung erfolgt manuell mittels einer seitlich einsteckbaren Kurbel.

2.2. Beziehung zu anderen Geräten

Die C 208 enthält eine von der Wickelkammer getrennte Kammer für die Aufnahme des inneren Leitungsendes. Sie ist stapelbar.

2.3. Technische Daten

Aufspulbare Leitungslänge bei einem Leitungsdurchmesser von 13 mm ≤ 170 m

2.4. Temperaturverhalten

Betriebstemperaturbereich $-25^{\circ}\text{C} \dots +45^{\circ}\text{C}$
Einsatzklasse $-25/+45/+35/80//\dots 2$

2.5. Auswechselbare Teile und Zubehör

Zubehör: 1 Stück Kurbel 170.97

2.6. Aufnahmerahmen

entfällt

2.7. Maßangaben

Breite 315 mm
Höhe 650 mm
Tiefe 620 mm
Wickelkerndurchmesser 360 mm

2.8. Masse

ca. 21 kp

2.9. Zeichnungsatz

174.54

3. Anschlüsse

entfällt

4. Schaltzeichen

entfällt

Eigentum des RFZ.
Vervielfältigung auch auszugsweise
nur mit Genehmigung des RFZ.

Anlagentechnischer
Katalog

Berlin - Adlershof
Agastraße

Rundfunk- und Fernsehtechnisches
Zentralamt

Bg813 Bg105/105/85