

Rundstahl Z350 für Erdung und Blitzschutz

ground rod electrodes (earthing tapes) and lightning rods made from rust proof hot-dip galvanized steel in coils, coating thickness measured twice (electronic gauges)

Tagespreise!

Rundstahl feuerverzinkt Z350 Blitzschutzdraht, dick verzinkt

ÖVE/ÖNORM EN 50164-2,
ÖVE/ÖNORM E 8383, E 8001,
ÖNORM EN ISO 1461, ÖVE E40/87(88),
Netz NÖ-Spez. TS NE-21/7, EN 62561-2,
Zugfestigkeit ca. 380-400N/mm², $\rho \leq 0,25 \mu\Omega\text{m}$
Zinküberzug: $\geq 50 \mu\text{m}$, Mittelwert 350g/m²



8mm mind.50mm² **1kg = ca.2,5(2,53)m** **1m = ca.0,40(0,395)kg**

270309 **RD 8/fz/50** ca.50kg-Ringbunde = ca.125(126,7)m, glänzend,
0,5(1)t-Bunde zu 10(20)Ringen, Ring-DA=710-830mm, R-DI=550-700mm



10mm mind.78mm² **1kg = ca.1,62(1,625)m** **1m = ca.0,62(0,615)kg**, Kurzschlussstrom (50Hz/1s \leq 300°C) 5,5kA

270311 **RD 10/fz/40** oder /25 auf Anfrage!

270308 **RD 10/fz/50** ca.50kg-Ringbunde = ca.81m, glänzend,
500/1.000kg-Bunde, Ring-DA=ca.710/800mm, Ring-DI=ca.550/650mm
270308.1 **RD10(13)/fzK/50** Verrechnungseinheit Ringbund



270319 **RD 10/fz/500** 400-550kg-Ringbunde = ca.810m (kernlos nahezu gespult) für Kabelpflug,
Ring-DA=ca.800mm, Ring-DI=ca.620mm, H=ca.530mm

270341 **RD 10/fz/1000-g** ca.1000-1100kg-Ringbunde = ca.1.620m gespult. kernlos, z.T. mit 3 Kranösen
für Kabelpflug, Ring-DA=ca.900mm, R.-DI=ca.620mm, H=640mm

270433 **RD 10(13)/fzK/50** mit **PVC-Mantel schwarz 1,5mm**, 1m=0,68kg, 50kg-Ringe
270433.1 **RD10(13)/fzK/50** mit Verrechnungseinheit Ringbund



Verkauf in Längeneinheit-Meter ist unseriös, da das Material vom Stahlwerk in kg verrechnet wird, zum Teil sehr große Toleranzen (ca. +5/-3%) hat und die gelieferte Länge schwer kontrollierbar ist. Unsere Umrechnungsangaben sind vereinfacht, die Klammerwerte theoretisch berechnet (x 7,85kg/dm³). Wir lassen 50kg-Ringe produzieren (nicht 48/47kg)!

Vorsicht: Manch anfangs schön glänzendes Material hat die anderswo übliche, unpassivierte (rasche Weißrostbildung) und z.T. unzulässige Billig-Zinkauflage von 225g/m² (Z225) ca. 30μm!
Fundamente der sind als geschlossenen Ring mind. 5cm vom Boden, dicht von Beton ummantelt verlegen!