

OVERCORD

rutilzellulose-umhüllt

Normzeichen:

DIN EN 499

E 38 0 RC11

Stromart/

Polung:



DIN 1913

E 43 22 R(C) 3

Anwendungsbereich und Eigenschaften:

Universal Elektrode für Montage, Werkstatt und Reparaturschweißungen. Besondere Eignung für fallende Schweißposition. Gute Spaltüberbrückbarkeit, gut geeignet für Heftarbeiten. Geeignet für verzinkte, geprimerte und angerostete Teile. Glatte Nähte, Schlacke teilweise selbstlösend.

Stromstärke [A]:

Ø 2,0	Ø 2,5	Ø 3,2	Ø 4,0	Ø 5,0
50-60	60-85	90-130	140-180	180-240

Stückzahlen, Nettogewichte:

Ø [mm]	Länge [mm]	Stück/ Paket	Gewicht/Pa- ket [Kg]	Stück/ Karton	Gewicht/Kar- ton [Kg]	Best. Nr.
2,0	250	205	1,6	1230	9,6	OE60 900021
2,5	250	135	1,7	810	10,0	OE60 900022
2,5	350	275	4,5	825	13,4	OE60 900023
3,2	350	160	4,5	480	13,4	OE60 900024
4,0	350	105	4,5	315	13,5	OE60 900025
5,0	350	70	4,7	210	14,2	OE60 900026

