

Zander RC3 Blau

Strana 1/1

SKUPINA: Nelegované a nízkolegované oceli

METODA: Obalené elektrody pro ruční svařování

TYP: Obalené elektrody pro ruční svařování MMA

NORMY: EN ISO 2560-A : E 38 0 RC11
AWS A5.1 : E 6013

VÝROBCE: Zander Schweissttechnik

MATERIÁLY: Ocelové konstrukce - S 185 , P 235, S 235, S 375

POUŽITÍ: Svařování konstrukčních ocelí, tlakových nádob apod.
Univerzální elektroda s rutil celulózným obalem.
Stabilní hoření oblouku, dobře ovladatelná ve všech polohách, snadno odstranitelná struska. Vhodná pro tenké plechy, stehování, překlenovací sváry. Lze použít i pro svařování litin.

CHEMICKÉ SLOŽENÍ

C	Mn	Si
0,06	0,4	0,3

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Stav	Rp _{0,2} [MPa]	R _m [MPa]	A ₅ [%]	Nárazová energie ISO-V [J]	
				RT	0°C
AW : po svaření	> 410	470 - 510	> 28	100	50

POLARITA: AC/DC-

OBAL: Rutil - celulózný

POLOHY:


PRŮMĚRY A BALENÍ

Objednací číslo	Průměr	Balení
	2,5 mm	4 kg
	3,2 mm	4 kg