

Zander 4306 Kb

Strana 1/1

SKUPINA:	Nerezavějící a vysokolegované
METODA:	Obalená elektroda pro ruční svařování MMA (111)
TYP:	Obalené elektrody pro ruční svařování MMA
NORMY:	EN 1600 : E 19 9 L B 12 AWS A5.4 : E 308-15
W.NR.:	1.4316
VÝROBCE:	Zander Schweisstechnik
MATERIÁLY:	1.4306, 1.4301, 1.4550, 1.4541
POUŽITÍ:	Bazická elektroda pro svařování korozivzdorných, nestabilizovaných Cr-Ni ocelí typu 18/8. Výborné operativní vlastnosti. Svarový kov odolný korozi na vzduchu a v oxidačním prostředí do 700°C. Tlakové nádoby pro teploty od -196°C do 350°C.

CHEMICKÉ SLOŽENÍ

C	Mn	Si	Cr	Ni	Fe
0,04	1,00	1,00	19,5	10,0	rest

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Stav	Rp _{0,2} [MPa]	R _m [MPa]	A ₅ [%]	Nárazová energie ISO-V [J]
AW : po svaření	> 320	> 510	> 30	RT 60

POLARITA: DC +

OBAL: Bazický

POLOHY:



PŘESUŠENÍ: 320°C/2h

PRŮMĚRY A BALENÍ

Objednací číslo	Průměr	Balení
308KbE16Z	1,6 x 300 mm	4 kg krabička
308KbE20Z	2,0 x 300 mm	4 kg krabička
308KbE25Z	2,5 x 350 mm	5 kg krabička
308KbE32Z	3,2 x 350 mm	5 kg krabička
308KbE40Z	4,0 x 450 mm	5 kg krabička
308KbE50Z	5,0 x 450 mm	6 kg krabička