

Zander F - 660 B OA

Strana 1/1

SKUPINA: Návary a renovace**METODA:** Plněné elektrody pro metodu MAG/MIG/MOG (135, 136, 138, 114)**TYP:** Plněná elektroda FCAW / MOG**NORMY:** EN 14700 : T Fe 13-70-G**JINÉ:** DIN 8555 : MF 10-70-G**VÝROBCE:** Zander Schweissttechnik**MATERIÁLY:** Trubičkový drát s vlastní ochranou s vysokým obsahem Boru pro nařování open arc pro návary odolné extrémnímu minerálnímu opotřebení a erozi. Vzhledem k vysoké tvrdosti by však mělo být navařování omezeno na maximálně dvě vrstvy.**POUŽITÍ:** Radlice bagrů, míchací lopatky, šnekové dopravníky, čerpadla betonu, systémy přípravy ve štěrkovém a pískovém průmyslu.

CHEMICKÉ SLOŽENÍ

C	Mn	Si	Ni	V	B	Fe
0,65	1,70	1,20	3,10	+	4,50	rest

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

TVRDOST: 64 - 68 [HRC] ve 2, vrstvě**POLARITA:** = (+)**POLOHY:**

PRŮMĚRY A BALENÍ

Objednací číslo	Průměr	Balení
N660BOAF12	1,2 mm	15 kg cívka
N660BOAF16	1,6 mm	15 kg cívka
N660BOAF20	2,0 mm	15 kg cívka
N660BOAF24	2,4 mm	20 kg cívka
N660BOAF28	2,8 mm	20 kg cívka