




CEWELD FL 188

TYPE	Geagglomererde semi-basis poeder voor het lassen van koolstofstaal								
TOEPASSINGEN	Ketelbouw, buizen, scheepsbouw, staalconstructies, tanks en drukvaten, offshore toepassingen enz...								
EIGENSCHAPPEN	CEWELD FL 188 is een geagglomererde rutielflux met Mn- en Si-opname. De flux is geschikt voor enkel- en meerlagig lassen van langs- en rondnaden en hoeklassen. Het kan gebruikt worden voor enkel-, tandem-, dubbel- en meerdraads lassystemen. Basiciteit: ~1,7 (volgens Boniszewski) Stroom: DC of AC, in enkelvoudige of meervoudige draden Korrelgrootte: 2-16								
CLASSIFICATIE	EN ISO 14174: SA AB 1 67 AC H5								
GESCHIKT VOOR	Unalloyed steels: St 33 – St 52, Ship building: A, E, AH, EH , Boiler steels: HI-HIII, 17Mn4, 19Mn5, Pipe steels: St 37.0/4 – St 52.0/4, Fine-grain steels:StE 255 – StE 420, X70								
GOEDKEURINGEN									
LASPOSITIES									
TYPICAL CHEMICAL COMPOSITION IN WEIGHT (%)	<table><thead><tr><th>Al2O3</th><th>CaF2</th><th>SiO2</th><th>CaO+MgO</th></tr></thead><tbody><tr><td>30</td><td>10</td><td>20</td><td>35</td></tr></tbody></table>	Al2O3	CaF2	SiO2	CaO+MgO	30	10	20	35
Al2O3	CaF2	SiO2	CaO+MgO						
30	10	20	35						
MECHANISCHE WAARDEN									
HERDROGEN	Not required								
GAS ACC. EN ISO 14175									



CEWELD FL 188

FL 188 0,2 - 1,6MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Bag	25	8720663403988
Bag	25	8720663403995