



CEWELD OA S-71 T-11

TYPE Gasloze gevulde lasdraad voor C en C-Mn staalsoorten

TOEPASSINGEN Tanks, ketels, staalconstructiewerken (grote dikte), grondwerken en constructiewerken.

EIGENSCHAPPEN CEWELD OA S-71 T-11 een gasloze gevulde draad voor het lassen van koolstof- en koolstof-mangaanstaal in alle posities. Gemakkelijk te verwijderen slak, veelzijdigheid en handzaamheid, ook geschikt voor het lassen van verzinkte platen. Volledig vrij van bariumzouten. Te verlassen op DC-

CLASSIFICATIE

AWS	A 5.20: E71T-11
EN ISO	17632-A: T 42 Z W N 1 H15
F-nr	6
FM	1

GESCHIKT VOOR

ASTM	EN
A 131 Gr A, B, D	10025 S185, S235, S275, S355
A 131 Gr AH32 to DH36	10028-2 P235 G H, P265 G H, P295 G H, P355 G H
API 5LX	10113-2 S275, S355
-	10113-3 S275, S355

GOEDKEURINGEN CE

LASPOSITIES



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)

C	Si	Mn	P	S	Al
0.18	0.25	1	0.006	0.006	0.8

MECHANISCHE WAARDEN

Heat Treatment	R _{p0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Hardness
As Welded	430	520	23	HRc

HERDROGEN 140°C / 24 hr

GAS ACC. EN ISO 14175



CEWELD OA S-71 T-11

OA S-71 T-11 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
D-300	15	8720663406163

OA S-71 T-11 1,6MM

Packaging	KG/unit	EanCode
D-300	15	8720663406170