



Rutilos huzalok hidegszívós acélokhoz

KOBÉ TRUSTARC™	Specifikáció		Védőgáz	Pozíció	Felhasználás	Approválás CE +
	EN-ISO 17632-A	AWS A5.29				
DW-A81Ni1	T 46 6 1Ni P M 2 H5	E81T1-Ni P M 2 H5	Ar+ CO ₂	Minden	R _e : 490-550 MPa - 60 °C (NACE)	TÜV / LR / DNV / GL / ABS
DW-55L	T 46 6 1,5Ni P C 1 H5	E81T1-K2C	100 % CO ₂		R _e : 490-550 MPa - 60 °C	LR / DNV / BV / GL stb.
DW-A55L	T 46 6 1,5Ni P M 1 H5	E81T1-K2M	Ar+ CO ₂		TÜV / LR / DNV / BV stb.	
DW-55LSR	T 46 6 1,5Ni P C 1 H5	E81T1-K2C	100 % CO ₂		R _e : 490-550 MPa - 60 °C (PWHT)	LR / DNV / BV / ABS / NK
DW-A55LSR	T 46 6 Z P M 1 H5	E81T1-Ni1M	Ar+ CO ₂		LR / DNV / BV / ABS stb.	

Fémpor töltetű huzalok hidegszívós acélokhoz

KOBÉ TRUSTARC™	Specifikáció		Védőgáz	Pozíció	Felhasználás	Approválás CE +
	EN-ISO 17632-A	AWS A5.28				
MX-A55Ni1	T 46 6 Mn1Ni M M 3 H5	E80C-G	Ar+ CO ₂	Minden	R _e : 490-550 MPa - 60 °C (NACE)	---
MX-A55T	T 46 6 1,5Ni M M 1 H5	E80C-G		PA / PB / PC	R _e : 490-550 MPa - 60 °C	LR / DNV / BV

Rutilos huzalok növelt folyáshatárú, finomszemcsés acélokhoz

KOBÉ TRUSTARC™	Specifikáció		Védőgáz	Pozíció	Felhasználás	Approválás CE +
	EN-ISO 18276-A	AWS A5.29				
DW-62L	T 50 6 Z P C 2 H5	E91T1-Ni2C-J	100 % CO ₂	PA / PB / PC / PE / PF / PD csövek és lemezek	R _e : 550-620 MPa - 60 °C	ABS / R.M.R.S
DW-A62L	T 50 6 Z P M 2 H5	E91T1-Ni2M-J	Ar+ CO ₂		LR / DNV / ABS	
DW-A65Ni1	T 55 5 Mn1Ni P M 2 H5	E91T1-GM			R _e : 640 MPa - 50 °C (NACE)	LR / GL
DW-A70L	T 62 5 Mn1NiMo P M 2 H5	E101T1-GM			R _e : 700 MPa - 50 °C (NACE)	LR / DNV / NK
DW-A80L	T 69 4 Z P M 2 H5	E111T1-GM			R _e : 780 MPa - 40 °C	LR / DNV / GL / ABS

Fémpor töltetű huzal növelt folyáshatárú, finomszemcsés acélokhoz

KOBÉ TRUSTARC™	Specifikáció		Védőgáz	Pozíció	Felhasználás	Approválás CE +
	EN-ISO 18276-A	AWS A5.28				
MX-A80L	T 69 6 Mn2,5Ni M M 3 H5	E110C-G	Ar+ CO ₂	PA / PB	R _e : 690 MPa - 60 °C	LR / DNV / GL / ABS

KOBÉ FAMILIARC™	Specifikáció		Védőgáz	Pozíció	Felhasználás
	EN-ISO 17632-A	AWS A5.29			
DW-588	T 50 0 Z P C 1 H10	E81T1-W2C	100 % CO ₂	Minden	R _e : 570 Mpa / - 30 °C / Corten anyagok

Méret választék:

1,2 mm

Kiszerezés:

5-15 kg / dob, illetve 250 kg-Drum (hordó)

Bizonylat:

EN 10204 3.1 szerint