



Rutilos töltetű huzalok

KOBELCO FAMILIARCTM	Specifikáció		Védőgáz	Pozíció	Felhasználás	Approbálás CE +
	EN-ISO 17632-A	AWS A5.20				
DW-50	T 42 2 P C/M 1 H5	E71T-1C/1M-9C/9M	Ar+ CO ₂ / 100 % CO ₂	Minden	Re ≤ 490 MPa - 30 °C	LR / BV / DNV / GL / ABS stb.
DW-A50	T 42 2 P M 1 H5	E71T-1M	Ar+ CO ₂		Re ≤ 490 MPa - 20 °C	TÜV / DB / LR / GL / BV / DNV stb.
DW-A55S	T 46 2 P M 1 H5	E71T1M			---	
DW-55E	T 42 4 P C 1 H5	E71T-9C-J	100 % CO ₂		Re ≤ 490 MPa - 40 °C	LR / BV / DNV / GL / NK stb.
DW-A55E	T 42 4 P M 1 H5	E71T-9M-J	Ar+ CO ₂		TÜV / DB / LR / GL / BV / DNV stb.	
DW-A55EH	T 46 4 P M 1 H5	E71T-12M-J			---	
DW-A55ESR	T 42 4 P M 1 H5	E71T-12M-J			TÜV / ABS	

Bázikus töltetű huzal

KOBELCO FAMILIARCTM	Specifikáció		Védőgáz	Pozíció	Felhasználás	Approbálás CE +
	EN-ISO 17632-A	AWS A5.20				
DW-A51B	T 42 2 B M 1 H5	E71T-5M-J	Ar+ CO ₂	Minden	Re ≤ 490 MPa - 40 °C	TÜV / DB / GL / LR / BV / DNV

Fémpor töltetű huzalok

KOBELCO FAMILIARCTM	Specifikáció		Védőgáz	Pozíció	Felhasználás	Approbálás CE +
	EN-ISO 17632-A	AWS A5.20				
MX-100T	T 42 2 M C/M 1 H5	E70C-6C/6M	Ar+ CO ₂ / 100 % CO ₂	Minden	Re ≤ 490 MPa - 30 °C	TÜV / DB / LR / DNV / GL
MX-A100	T 42 2 M M 3 H5	E70C-6M	100 % CO ₂	PA / PB / PC	Re ≤ 490 MPa - 40 °C	TÜV / RINA / GL / ABS
MX-A70C6LF	T 42 3 M M 3 H5	E70C-6M	Ar+ CO ₂		Re ≤ 490 MPa - 30 °C	BV
MX-A55S	T 46 4 M M 1 H5	E70C-6M		Minden	Re ≤ 490 MPa - 40 °C	TÜV / DB / LR / DNV / GL
MX-A200	T 42 2 R M 3 H5	E70T-1M		PA / PB	Re ≤ 490 MPa - 20 °C	LR / DNV / ABS
MX-200E	T 42 3 R C 3 H5	E70T-9C	100 % CO ₂		Re ≤ 490 MPa - 30 °C	LR / DNV / BV / GL / ABS stb.

Méret tartomány: 1,2-1,4-1,6 mm (típustól függően)

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

Bizonylat: EN 10204 3.1 szerint