



## Rutilos töltetű ausztenites és szuperausztenites acél huzalok

KOBÉ PREMIARC™	Specifikáció		Pozíció	Felhasználás	Approválás CE +
	EN-ISO 17633-A	AWS A5.22			
DW-308L	T 19 9 L R C/M3	E308LT0-1/-4	PA / PB / PC	304L / 304 / 321 / 347	TÜV / DB / LR / DNV / GL
DW-308LP	T 19 9 LP C/M 1	E308LT1-1/-4	Minden		TÜV / RINA / GL / ABS
DW-316L	T 19 12 3 LR C/M3	E316LT0-1/-4	PA / PB / PC	316 / 316L 1.4571 / 1.4404	TÜV / DB LR / GL / BV / DNV
DW-316LP	T 19 12 3 LP C/M1	E316LT1-1/-4	Minden		TÜV / LR / GL / BV / DNV / RINA
DW-318	T 19 12 3 Nb P M 2	---	---	316L / 1.4571	---
DW-317L	TZ 19 13 4LR C/M3	E317LT0-4/-1	PA / PB / PC	317L / 1.4438	DNV
DW-A904L	T 20 25 5 Cu N L P M 21 2	---	Minden	1.4539 / 904L	---

DW-307	T 18 8Mn R M3	---	PA / PB / PC	Vegyes kötések és párnaréteg hegesztése	TÜV / DB / GL
DW-309L	T 23 12 LR C/M3	E309LT0-1/-4			TÜV / DB / LR / GL / DNV / BV
DW-309LP	T 23 12 LP C/M1	E309LT1-1/-4	Minden		TÜV / DB / RINA / LR / GL / BV
DW-309MoL	T 23 12 2 LR C/M3	E309LMoT0-1/4	PA / PB / PC		TÜV / DB / LR / GL / BV / DNV
DW-309MoLP	T 23 12 2 LP C/M1	E309LMoT1-1/4	Minden		LR / BV / DNV
DW-312	T 29 9 R M3	E312T0-4	PA / PB / PC		CWB

## Rutilos töltetű ausztenites acélok kis áramerősségű felhasználásokra

KOBÉ PREMIARC™	Specifikáció		Pozíció	Felhasználás	Approválás CE +
	EN-ISO 17633-A	AWS A5.22			
DW-G308L	WNr.: 1.4316	E308LT0-1/-4	PA / PB / PC	1,2 mm méretű, ausztenites, rutilos huzalok kifejezetten kis áramerősségű alkalmazásokra vékony lemezek és kis méretű sarokvarratok hegesztésére 70-230 A munkatartománnyal.	
DW-G316L	WNr.: 1.4316	E316LT0-1/4			
DW-G309L	WNr.: 1.4430	E309LT0-1/-4			

## Rutilos töltetű ausztenites hőálló acél huzalok

KOBÉ PREMIARC™	Specifikáció		Pozíció	Felhasználás	Approválás CE +
	EN-ISO 17633-A	AWS A5.22			
DW-308H	TZ 19 9 H R C/M3	E308HT1-1/-4	PA / PB / PC	304 / 304H	CWB
DW-347H	T 19 9 Nb P C/M2	E347T1-1/-4	Minden	321H / 347H	TÜV
DW-316LH	WNr.: 1.4430	E316LT1-1/4		316 / 316H	---
DW-309LH	WNr.: 1.4332	E309LT1-1/4		309S / 309H / párnaréteg	---
DW-309LCb	WNr.: 1.4556	E309LNbT1-1/4		---	
DW-310	T 25 20 R C/M1	E310T0-1/4	PA / PB / PC	1.4841 / 310	CWB

## Rutilos töltetű ausztenites acél huzalok (-130-196°C-os) felhasználásra

KOBÉ PREMIARC™	Specifikáció		Pozíció	Felhasználás
	EN-ISO 17633-A	AWS A5.22		
DW-308LT	WNr.: 1.4316	E308LT0-1/-4	PA / PB / PC	18%Cr / 10%Ni (308LT) ill. 18%Cr / 12%Ni / 2,5%Mo (316LT) összetételű rutilos huzalok -196 °C-os felhasználásra (LNG)
DW-308LTP	WNr.: 1.4316	E308LT1-1/4	Minden / all	
DW-316LT	WNr.: 1.4430	E316LT1-1/-4	PA / PB / PC	

**Fémpor töltetű ausztenites acél huzalok**

KOBÉ PREMIARCTM	Specifikáció		Pozíció	Felhasználás	
	WNr.	AWS A5.22			
<b>MX-A308L</b>	WNr.: 1.4316	EC308L	PA / PB / PC	304L / 304 / 321 / 347	Fémpor töltetű huzalok kifejezetten nagy leolvastási teljesítmény eléréséhez 180-350 A munkatartománnyal.
<b>MX-A316L</b>	WNr.: 1.4430	EC316L		1.4571 / 1.4404 316 / 316L	
<b>MX-A309L</b>	WNr.: 1.4332	EC309L		Vegyes kötés / dissimilar joint	
<b>MX-A309MoL</b>	WNr.: 1.4459	EC309LMo			

**Rutilos töltetű duplex és szuperduplex acél huzalok**

KOBÉ PREMIARCTM	Specifikáció		Pozíció	Felhasználás	Approbálás CE +
	WNr.	AWS A5.22			
<b>DW-2307</b>	WNr.: 1.4162	---	Minden	1.4162 / 1.4362	---
<b>DW-329A</b>	T 22 9 3 NL R C/M3	E2209T0-1/-4	PA / PB / PC	1.4462 / S31803 / S32205 / 2205	TÜV / LR / DNV
<b>DW-329AP</b>	T 22 9 3 NL P C/M1	E2209T1-1/-4	Minden	1.4410 / 1.4501 / 32750 / 32760 / 2507	TÜV / RINA / LR / GL / DNV
<b>DW-2594</b>	WNr.: 1.4501	E2594T1-1/-4			---

**Rutilos és fémpor töltetű ferrites és martenzites acél huzalok**

KOBÉ PREMIARCTM	Felhasználás
<b>MX-A135N</b>	Fémporos huzal 13 % Cr ötvözással, elsősorban 410 / 403 martenzites acélok kötő, - és felrakóhegesztéséhez
<b>MX-A430M</b>	Fémporos huzal 17% Cr + Nb-ötvözással ferrites acélokhoz
<b>MX-A410NiMo</b>	Rutilos és fémporos huzalok 13%Cr / 4%Ni / 0,5%Mo ötvözással WNr.: 1.4313 / F-C6NM martenzites és lágy martenzites acélok kötő, - és felrakóhegesztéséhez
<b>DW-410NiMo</b>	

**Porbeles AVI pálcák ausztenites és duplex acélok gyökvédelem nélküli hegesztéshez**

KOBÉ PREMIARCTM	Specifikáció		Pozíció	Felhasználás	
	WNr.:	AWS A5.22			
<b>TG-X308L</b>	1.4316	R 308LT1-5	Minden	304L / 304 / 321 / 347	Rutilos porbeles AVI hegesztőpálcák kizárólag gyökvarratok hegesztésére, ahol a salakvédelem miatt nem szükséges gyökvédő gáz alkalmazása.
<b>TG-X347</b>	1.4551	R 347LT1-5		1.4571 / 1.4404 316 / 316L	
<b>TG-X316L</b>	1.4430	R 316LT1-5		309L / vegyes kötések	
<b>TG-X309L</b>	1.4332	R 309LT1-5		1.4462 / S31803 / S32205 / 2205	
<b>TG-X2209</b>	1.4462	---			

**Ni-bázisú huzalok**

KOBÉ PREMIARCTM	Specifikáció		Pozíció	Felhasználás
	EN-ISO 12153	AWS A5.34		
<b>DW-N82</b>	T Ni6082 R M 21 3	ENiCr-3T0-4	PA / PB / PC	Ni-bázisú huzal elsősorban Alloy 600 és 75 ötvözetekhez, valamint vegyes kötések és hőálló acélok hegesztésére.
<b>DW N625</b>	T Ni6625 P M 21 2	ENiCrMo-3T1-4	Minden (P = cső)	Ni-bázisú huzal elsősorban Alloy 625, 601 800H ötvözetek, valamint vegyes kötések és szuperausztenites „6Moly” acélok hegesztésére.
<b>DW-N625P</b>				
<b>DW-NC276</b>	WNr.: 2.4886	ENiCrMo-4T1-4	Minden	Ni-bázisú huzal elsősorban Alloy C276 ötvözetekhez, valamint vegyes kötések és szuperausztenites „6Moly” acélok hegesztésére.

Méret választék: 0,9-1,2-1,6 mm (típustól függően)

Kiszerezés: 5-12,5-15 kg / dob

Bizonylat: EN 10204 3.1 szerint.

