

## Általános leírás

Titán ötvözésű, nikkelt bázisú hegesztőpálca nagy tisztaságú (min 99,6%) nikkelt hegesztéséhez. Kimondottan korrozív közegekben történő üzemelésre javallott.

## Védőgáz (MSZ EN 439)

I1, I2, I3

## Polaritás

DC+

## Besorolás

EN 18274 S Ni 2061 (NiTi3)  
SFA/AWS A5.14 ERNi-1

## Jóváhagyások

VdTÜV 02787 (MV)  
VdTÜV 06280 (FP)  
UDT DIN 1736

## Varratfém átlagos vegyi összetétele, %

C	Si	Mn	Ti	Fe
0,02	0,3	0,4	3	0,2
P	S			
0,01	0,01			

## Varratfém átlagos mechanikai jellemzői

Folyáshatár (MPa)	200
Szakítószilárdság (MPa)	410
Nyúlás (%)	25

## Ütőmunka (KV)

Vizsgálati hőmérséklet	Ütőmunka (J)
+20°C	130

## Csomagolási adatok

A hegesztőpálcák hossza: 1000 mm.  
Forgalmazott átmérők: 1,6; 2,0; 2,4 és 3,2 mm.  
Az egységnyi csomagolás tömege: 5kg.