

□□□□ □□□ □□□
EN
AWS

□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□ □□□

□□□□□□□ □□□□□

□□□ □□□

□□□□□

□□□□□□□

□□□ □□□

□□□ □ **GTAW** □□□□□
GMAW □□□ - **AWS ER**
NiCrMo
□□□□ □□□□□ **3**
□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□
S31254, N 08926, N
□□□□□ □□□□□ □ **08367**
□□□□□□□ **.625**
□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□
□□□□□□□□ □□
□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□
□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□ □□ □□□□
C° 850-650 □ □□□□□ □□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□
GMAW □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□
EN 439 I1 Argon □□ □□ **I3**
Ar + He □□□□□□ □□ □□□□

□□□□□ □□□□ □□□□
ERNiCrMo

<p>NIBAS C 276-IG S Ni 6276)NiCr 15 Mo 16 Fe 6 W4(ERNiCrMo-4</p>	<p>C <0.01 Si 0.1 Cr 16.0 Mo 16.0 Ni bal. Fe 6.0 V 0.2 T 3.5</p>	<p>Re >450 N/mm2 Rm >720 N/mm2 A5 >30% Av >90 J Re >450 N/mm2 Rm >720 N/mm2 A5 >30% Av >90 J</p>	<p>1.6 2.0 2.4 1.0 1.2</p>
---	---	---	--

□□□ □ **GTAW** □□□□□
GMAW □□□ **AWS ER**
NiCrMo-4
□□□□□ □□ □□□□□ □□□
□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□
.□□□□□ □□□□□□
□□□ **GMAW** □□□□□
EN □□□□□ □□ □□□□□
439 I1
Argon □□ **28 + M11 %**
.□□□ □□ □□□□□

□□□□ □□□ □□□
ERNiCrMo

<p>NIBAS C 24-IG S Ni 6059)NiCr 23 Mo 16(ERNiCrMo-13</p>	<p>C 0.01 Si 0.1 Mn <0.5 Cr 23.0 Mo 16.0 Ni bal. Fe <1.5</p>	<p>Re >450 N/mm² Rm >720 N/mm² A5 >35% Av >100 J</p> <p>Re >450 N/mm² Rm >720 N/mm² A5 >35% Av >100 J</p>	<p>1.6 2.0 2.4</p> <p>1.0 1.2</p>
---	--	---	---

□□□ □ GTAW □□□□□
GMAW □□□ AWS ER
NiCrMo-13 □□□ □□□□□
□□ □□□□ □□□□□ □□
□□ □□□ □□□□□
□□□□□ .□□□□□ □□□□□
GMAW □□□ □□□□□ □□
EN □□□□□
439 I1 Argon □□ 28 %
+ M11 □□□□□ □□ □□□.

□□□□ □□□ □□□
ERNiCrMo

□□□ □ **GTAW** □□□□□
GMAW □□□ **AWS ER**
NiCu-7
□□□□□ □□ □□□□□ □□□
□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□
.□□□□□ □□□□□□
□□□ **GMAW** □□□□□
EN □□□□□ □□ □□□□□
439 I1
Argon □□ **28 + M11 %**
.□□□ □□ □□□□□

□□□□ □□□ □□□
ERNiCu-7

□□□ □ **GTAW** □□□□□
GMAW □□□ - AWS ER
NiCrCoMo
□□□□□ □□ □□□□□ □□□ 1
□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□
.□□□□□ □□□□□□
□□□ **GMAW** □□□□□
EN □□□□□ □□ □□□□□
439 I1
Argon □□ **28 + M11 %**
.□□□ □□ □□□□□

□□□□ □□□ □□□
ERNiCrMo

