

Exaton 10SW

Exaton 10SW est un flux aggloméré compensateur de chrome offrant un bon piquage du laitier et un aspect fin au cordon de soudure. Il convient au soudage avec des électrodes en fil et en bande d'aciers de type acier au chrome, chrome-nickel et chrome-nickel-molybdène avec ou sans niobium. Exaton 10SW est un flux polyvalent qui peut être utilisé pour de nombreuses applications allant du rechargement des rouleaux de coulée continue aux gros composants dans les usines chimiques.

Caractéristiques

Classements	EN ISO 14174 : S A CS 2 Cr
-------------	----------------------------

Courant de soudage	1200 A (Using 60x0.5 mm strip)
Type de laitier	Calcium silicate SiO ₂ -MgO-Al ₂ O ₃ -(CaF ₂)
Densité	nom: 1.0 kg/l
Index d'alcalinité	nom: 1.0

Consommation de flux

Volts	Volumme Flux/1 kg (2.2 lb) Wire DC+
34 V	0.7 kg
30 V	0.55 kg
26 V	0.4 kg
38 V	0.9 kg

Condition : Dimension 4.0 mm , Ampères 580 A , Vitesse de déplacement 33 m/h

Classifications

Fil	AWS/EN	AWS
Exaton 19.12.3.L	A5.9:ER316L/ 14343-A:S 19 12 3 L	A5.39: F80A10-ER316L/316L
Exaton 19.12.3.L	A5.9:EQ316L/ 14343-A:B 19 12 3 L	-
Exaton 19.13.4.L	A5.9:EQ317L/ 14343-A:B 19 13 4 L	-
Exaton 19.9.L	A5.9:ER308L/ 14343-A:S 19 9 L	-
Exaton 19.9.L	A5.9:EQ308L/ 14343-A:B 19 9 L	-
Exaton 19.9.LNb	A5.9:EQ347/ 14343-A:B 19 9 Nb	-
Exaton 19.9.Nb	A5.9:ER347/ 14343-A:S 19 9 Nb	-
Exaton 21.13.3.L	A5.9:EQ(309LMo)/ 14343-A:B 21 13 3 L	-
Exaton 22.8.3.L	A5.9:EQ2209/ 14343-A:B 22 9 3 N L	-
Exaton 24.13.L	A5.9:EQ309L/ 14343-A:B 23 12 L	-
Exaton 24.13.LNb	A5.9:EQ?309LNb?/ 14343-A:B 23 12 Nb	-

Approbations

Fil	VdTÜV
Exaton 19.9.L	•
Exaton 19.9.LNb	•
Exaton 19.9.Nb	•
Exaton 22.8.3.L	•

Composition du fil

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	N
Exaton 19.12.3.L									
<=0.020	1.8	0.4	<=0.020	<=0.020	13	18.5	2.9	<=0.3	-
Exaton 19.13.4.L									
<=0.02	1.5	0.4	<=0.020	<=0.020	14	19	3.6	<=0.3	-
Exaton 19.9.L									
<=0.015	1.8	0.35	<=0.015	<=0.015	10	20	<=0.3	<=0.1	-

Exaton 10SW

Composition du fil									
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	N
Exaton 19.9.LNb									
<=0.02	1.8	0.4	<=0.02	<=0.02	10.5	20	<=0.3	<=0.3	-
Exaton 19.9.Nb									
0.04	1.3	0.35	0.012	0.015	9.5	19.5	0.03	0.11	0.06
Exaton 21.13.3.L									
<=0.015	1.8	0.2	<=0.015	<=0.020	13.5	20.5	2.9	<=0.3	-
Exaton 22.8.3.L									
<=0.020	1.6	0.5	<=0.015	<=0.020	9	23	3.1	-	0.15
Exaton 24.13.L									
<=0.015	1.8	0.35	<=0.015	<=0.015	13	23.5	<=0.3	<=0.1	-
Exaton 24.13.LNb									
<=0.02	2	0.3	<=0.020	<=0.020	12.5	24	<=0.3	<=0.3	-

Composition du fil					
Nb	Co	FN deLong	FN WRC	FN WRC-92	Nb+Ta
Exaton 19.12.3.L					
-	-	-	-	8	-
Exaton 19.13.4.L					
-	-	-	-	7	-
Exaton 19.9.L					
-	-	-	-	12	-
Exaton 19.9.LNb					
0.5	-	-	-	11	-
Exaton 19.9.Nb					
0.6	0.1	5	5	-	0.6
Exaton 21.13.3.L					
-	-	-	-	13	-
Exaton 22.8.3.L					
-	-	-	-	50	-
Exaton 24.13.L					
-	-	-	-	15	-
Exaton 24.13.LNb					
0.75	-	-	-	22	-

Analyse du métal déposé									
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	N
Exaton 19.12.3.L (Layer 1 with "24.13.L" & Layer 2 with "19.12.3.L")									
0.02	0.8	0.7	-	-	11.5	19.0	2.2	-	0.06
Exaton 19.13.4.L Layer 1 with "21.13.3.L"									
<=0.04	-	-	-	-	13	18.5	3.3	-	-
Exaton 19.9.L 1st layer with "24.13.L"									
<=0.03	-	-	-	-	10.0	19.7	-	-	-
Exaton 19.9.LNb (Layer 1 with "24.13.LNb")									
0.02	0.8	0.6	-	-	10.4	21.0	0.0	-	0.05
Exaton 19.9.Nb Layer 1 with "24.13.LHF" & 2 layers with "19.9.Nb"									
0.04	0.6	1.0	0.01	0.01	9.2	19.0	0.01	0.1	0.06
Exaton 22.8.3.L Layer 1 with "24.13.L" & 2 layers with "22.8.3.L"									

Exaton 10SW

Analyse du métal déposé									
C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	Cu	N
<=0.03	-	-	-	-	8.5	22.7	2.9	-	0.16
Exaton 24.13.L Layer 1 with "24.13.L"									
<=0.07	-	-	-	-	10.5	19.2	-	-	-
Exaton 24.13.LNb									
<=0.06	-	-	-	-	9.7	19.2	-	-	-

Analyse du métal déposé		
Nb	FN WRC-92	Nb+Ta
Exaton 19.12.3.L (Layer 1 with "24.13.L" & Layer 2 with "19.12.3.L")		
0	-	-
Exaton 19.13.4.L Layer 1 with "21.13.3.L"		
-	5	-
Exaton 19.9.L 1st layer with "24.13.L"		
-	8	-
Exaton 19.9.LNb (Layer 1 with "24.13.LNb")		
0.3	-	-
Exaton 19.9.Nb Layer 1 with "24.13.LHF" & 2 layers with "19.9.Nb"		
0.3	-	0.3
Exaton 22.8.3.L Layer 1 with "24.13.L" & 2 layers with "22.8.3.L"		
-	40	-
Exaton 24.13.L Layer 1 with "24.13.L"		
-	6	-
Exaton 24.13.LNb		
-	6	-

Propriétés mécaniques typiques					
Fil	Condition	Limite élastique	Résistance la traction	Allongement	Résilience Ch-V
Exaton 19.12.3.L	Brut de soudage	420 MPa (61 ksi)	580 MPa (84 ksi)	32 %	69 J @ 20 °C (51 ft-lb @ 68 °F) 60 J @ -40 °C (44 ft-lb @ -40 °F) 55 J @ -70 °C (41 ft-lb @ -94 °F) 50 J @ -196 °C (37 ft-lb @ -320.8 °F)
Exaton 19.9.L	Brut de soudage	400 MPa (58 ksi)	580 MPa (84 ksi)	38 %	69 J @ 20 °C (51 ft-lb @ 68 °F) 59 J @ -40 °C (44 ft-lb @ -40 °F) 40 J @ -196 °C (30 ft-lb @ -320.8 °F)
Exaton 19.9.Nb	Brut de soudage Joining	440 MPa (64 ksi)	625 MPa (91 ksi)	38 %	72 J @ 20 °C (53 ft-lb @ 68 °F) 61 J @ -40 °C (45 ft-lb @ -40 °F) 34 J @ -196 °C (25 ft-lb @ -320.8 °F)