

## Exaton 19.13.4.L

Exaton 19.13.4.L est une électrode en bande chrome-nickel-molybdène utilisée pour le soudage sous laitier électroconducteur (ESW) ou le soudage à l'arc sous flux (SAW) pour déposer une deuxième couche d'alliage résistant à la corrosion contenant 19 % de Cr/13 % de Ni/4 % de Mo sur des aciers au carbone et faiblement alliés. La couche tampon est déposée à l'aide d'un consommable surallié, tel que 21.13.3.L, 22.11.L ou 24.13.L

### Caractéristiques

|             |                                                       |
|-------------|-------------------------------------------------------|
| Classements | EN ISO 14343-A : B 19 13 4 L<br>SFA/AWS A5.9 : EQ317L |
|-------------|-------------------------------------------------------|

### Composition du fil

| C      | Mn  | Si  | S       | P       | Ni | Cr | Mo  | Cu    | FN WRC-92 |
|--------|-----|-----|---------|---------|----|----|-----|-------|-----------|
| <=0.02 | 1.5 | 0.4 | <=0.020 | <=0.020 | 14 | 19 | 3.6 | <=0.3 | 7         |