

## RoHS – Gamme SL

|                       | Nom et caractéristiques   | Statut RoHS | Exemples de références   |
|-----------------------|---|-------------|--|
| <b>SERIE SL61</b>     | SL61 protection cadmiée blanc pour les corps et noire pour les raccords       | NON         | Fiche : SLFMD27E<br>Embase : SLEF27E                               |
|                       | SL61 protection noire pour corps et raccords                                  | OUI         | Fiche : SLDFMD27E<br>Embase : SLDEF27E                             |
|                       | SL61 protection nickelée pour les corps et raccords                           | OUI         | Fiche : SLFMD27ENI<br>Embase : SLEF27ENI                           |
|                       | SL61 protection nickelée pour les corps et noire pour les raccords            | OUI         | Fiche : SLBM27ENI + 47378N<br>Embase : SLEF27ENI                   |
| <b>SERIE SLX</b>      | SLX protection cadmiée blanc pour les corps et noire pour les raccords        | NON         | Fiche : SLXFMD27E<br>Embase : SLXEF27E                             |
|                       | SLX protection noire pour corps et raccords                                   | OUI         | Fiche : SLXDFMD27E<br>Embase : SLXDEF27E                           |
|                       | SLX protection nickelée pour les corps et raccords                            | OUI         | Fiche : SLXFMD27ENI<br>Embase : SLXEF27ENI                         |
|                       | SLX protection nickelée pour les corps et noire pour les raccords             | OUI         | Fiche : SLXBM27ENI + 47378N<br>Embase : SLXEF27ENI                 |
| <b>SERIE SLS</b>      | SLS protection cadmiée blanc pour les corps et cadmiée vert pour les raccords | NON         | Fiche : SLSFMD27S<br>Embase : SLSEF27S                             |
|                       | SLS protection nickelée pour les corps et raccords                            | OUI         | Fiche : SLSFMD27SNI<br>Embase : SLSEF27SNI                         |
| <b>SL61 MONOPIECE</b> | SL61 monopiece protection noire pour corps et raccords                        | OUI         | Fiche : SLDFMDPG29419AR<br>Prolongateur : SLDFDRPG29419AR          |
| <b>ACCESSOIRES</b>    | Raccords arrières noirs   | OUI         | Raccord droit - T40 : 47380N<br>Raccord coudé - T20 : 47382N       |
|                       | Raccords arrières nickelés  | OUI         | Raccord droit - T40 : 47380NI<br>Raccord coudé - T20 : 47382NI     |
|                       | Raccords arrières cadmiés verts   | NON         | Raccord droit - T40 : 21461N<br>Raccord coudé - T20 : 21463N       |
|                       | Bouchons  | OUI         | Pour fiche mâle T30 : SLBFM3B<br>Pour embase femelle T10 : SLBEF1B |

## Version NON ROHS :

Cadmium Blanc / Noir



## Version ROHS :

Noir



Nickel



Nickel / Noir



Caractéristiques des différents traitements de surface :

- Cadmium Blanc (non ROHS) : conducteur / tenue au brouillard salin = 500h
- Nickel (ROHS) : conducteur / tenue au brouillard salin = 48h
- Noire (ROHS) : non conducteur / tenue au brouillard salin = 96h

Comme traitement ROHS permettant une bonne tenue au brouillard salin et étant conducteur nous proposerons, sur demande, des solutions en Zinc Cobalt Noir.