



# *Radiateurs tubulaires*

## DELTA LASERLINE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Marque                       | RADSON   |
| Type                         | DELTA LASERLINE  |
| Matériau                     | acier - épaisseur de paroi 1,25 mm<br>diamètre de tube : 25 mm                   |
| Régime d'eau                 | départ : 75°C, retour : 65°C, ambiance : 20°C<br>eau chaude jusqu' à max. 120 °C |
| Pression de service maximale | 10 bar   |
| Pression d' essai maximale   | 13 bar   |
| Couleur standard             | RAL 9016   |

### DESCRIPTION TECHNIQUE

Les radiateurs tubulaires Delta sont fabriqués en acier, complètement soudés au laser. Les profilés tubulaires et collecteurs sont soudés pour former des colonnes et des blocs. Pour l'application dans un système de chauffage central, selon DIN 4751.

Le DELTA LASERLINE est disponible en version eau chaude.

### ESTHETIQUE

Un radiateur tubulaire décoratif. Pour des émissions calorifiques accrues, les tuyaux sont aplatis sur la face avant.

### TRAITEMENT ET FINITION

Procédure de traitement :

- Phase préparatoire
- Application de la couche de fond par électrophorèse
- Couche de laque finale en poudre

### COULEUR

La teinte standard est le RAL 9016, avec possibilité de différentes teintes suivant le nuancier en vigueur.

### MONTAGE

Large choix de fixations murales et pieds.

### RACCORDEMENTS

4 x Ø 1/2" (15/21). Autres raccords possibles.

## EMBALLAGE ET PROTECTION

Les radiateurs sont emballés individuellement avec des protections de coins en carton. Le tout est enveloppé de film plastique thermorétractible.

## NORMES

Les émissions des radiateurs, exprimées en Watt, ont été testés selon la norme EN 442.

La température de départ s'élève à 75°C.

La température de retour s'élève à 65°C.

La température d'ambiance est 20°C

## GARANTIE

Garantie contre les défauts de fabrication : 10 ans après l'installation.