

Rehausse DN 800

En polymère/acier inoxydable

Compatibilité :

Pour utilisation comme partie supérieure pour la module technique *Aqualift F XL Mono/Duo* pour la version avec profondeur d'installation minimale page 154

Version :

avec/sans bride d'étanchéité

carré, carrelable, sans bride d'étanchéité

Profondeur d'installation P in mm (min./max.)

Couvercles

Réf. #

65 - 314

Classe A/L 15

874 01 75



carré, carrelable, avec bride d'étanchéité

282 - 531

Classe A/L 15

874 01 76



carré, non-carrelable, sans bride d'étanchéité

50 - 299

Classe A/L 15

874 01 77



carré, non-carrelable, antidérapant, avec bride d'étanchéité

267 - 516

Classe A/L 15

874 01 78



carré, sans bride d'étanchéité

274 - 523

Classe B

874 01 79

274 - 523

Classe D

874 01 80



rond, sans bride d'étanchéité

65 - 314

Classe K 3

874 01 81

