



## SYSTEME DE CANAL PLAT optimAIRo 222

Convient pour les hottes de toutes les marques  
commerciales et autres applications

Canal plat en matière plastique blanc, non inflammable  
selon la norme DIN 4102 B1, sans halogène

Pièce façonnées en polypropylène blanc, sans halogène,  
sans plomb et sans cadmium, difficilement inflammable

Testé selon la norme DIN 4102 B1 et UL94 V2

Dimension: 222 x 89 mm, rond: Ø 150 mm

Température de fonctionnement max. 70° C

### Le système pour un débit maximal

|   |            |   |         |       |
|---|------------|---|---------|-------|
|  | FK222      | Canal plat s'emboîte dans des pièces façonnées<br>222 mm x 89 mm x 1.0 m                              | CHF/pce | 27.10 |
|   | FK222/0.5  | Canal plat s'emboîte dans des pièces façonnées<br>222 mm x 89 mm x 0.5 m                              | CHF/pce | 20.30 |
|  | FKVM222    | Manchon de raccordement de canal plat avec butée<br>222 mm x 89 mm                                    | CHF/pce | 16.90 |
|  | FKUM222    | Manchon de raccordement de canal plat sans butée<br>222 mm x 89 mm x 150 mm                           | CHF/pce | 24.40 |
|  | FKURER222  | Raccord rectangulaire / rond<br>222 mm x 89 mm x 150 mm<br>Ø 150 mm = Dimension intérieur             | CHF/pce | 31.00 |
|  | FKUKS222   | Pièce de renvoi duo rectangulaire/rond<br>222 mm x 89 mm x Ø 150 mm<br>Ø 150 mm = Dimension intérieur | CHF/pce | 34.00 |
|  | FKUVRER222 | Raccord décalé rectangulaire / rond<br>222 mm x 89 mm x Ø 150 mm<br>Ø 150 mm = Dimension intérieur    | CHF/pce | 42.80 |

**Étanchéité avec du rubans d'étanchéité à froid ou d'autres produits commerciaux  
Ne convient pas pour sceller**

Rubans p. 5.300

Délai de livraison: du stock - données techniques dès p. 9.8520