

Siphons de terrasse/Avaloirs de toit

Installation à l'extérieur des bâtiments selon la norme EN 1253

Système 100

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Ø*	Réf. #
avec bride à coller			
<p>Réf. # 40 251.90 Réserveur 180 x 180 mm</p>	<p>Siphon de terrasse en ABS, Ø 50 Sortie latérale 2.5°, débit 0.9 l/sec</p> <p>en ABS, Ø 50 Sortie verticale, débit 0.9 l/sec</p> <p>Sortie résistante au gel. Avec joint à lèvres fixé. Avec bride à coller et contre-bride. Avec rehausse en ABS</p> <p><input type="checkbox"/> avec grille 100 x 100 mm en acier inoxydable AISI 304, Classe K3 (résistant aux charges de 300 kg max.).</p> <p>EN 1253 </p>	<p>Sortie latérale:</p> <p>Ø 50 40 151.90</p> <p>Sortie verticale:</p> <p>Ø 50 40 251.90</p>	
avec bride de raccordement			
<p>Réf. # 40 151.20 Réserveur 220 x 180 mm</p>	<p>Siphon de terrasse en ABS, Ø ... Sortie latérale 2.5°, débit 0.9 l/sec</p> <p>Sortie résistante au gel. Avec joint à lèvres fixé. Avec rehausse en ABS</p> <p><input type="checkbox"/> avec grille 100 x 100 mm en acier inoxydable AISI 304, Classe K3 (résistant aux charges de 300 kg max.).</p> <p>EN 1253 </p>	<p>Ø 50 40 151.20</p> <p>Ø 75 40 171.20</p>	
avec bride de raccordement			
<p>Réf. # 40 152.71 Réserveur 220 x 180 mm</p>	<p>Siphon de terrasse avec grille insérée Ø 125 en matière synthétique, Classe K3 (résistant aux charges de 300 kg max.)</p> <p>en ABS, Ø ... Sortie latérale 2.5°, débit 0.9 l/sec</p> <p>Sortie résistante au gel.</p> <p>EN 1253 </p>	<p>Ø 50 40 152.71</p> <p>Ø 75 40 172.71</p>	

* Ø = Diamètre extérieur