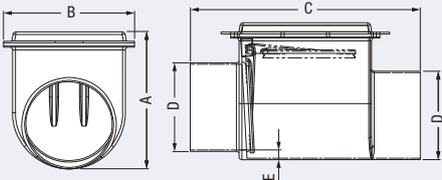
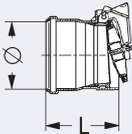
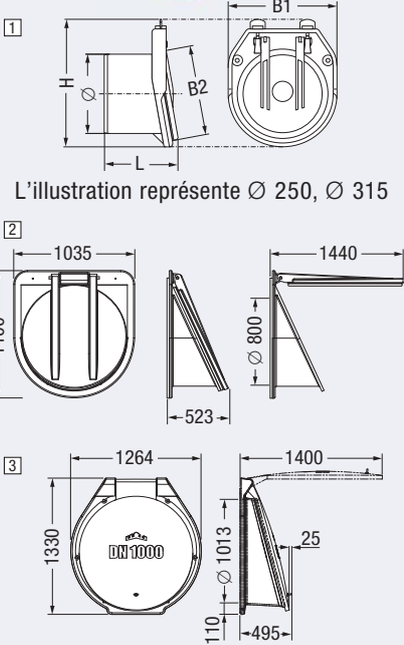


Clapets anti-retour à battant selon la norme DIN 12056

Illustration et dessin avec dimensions	Description du produit	Diamètre extérieur Ø (mm)	Réf. #
  <p>L'illustration représente réf. # 71 400</p>	<p>Clapet anti-retour en polymère à un battant <i>Multitube</i> Battant à fermeture automatique. Dimensions en mm: Ø 260 A: 485 B: 455 C: 730 D: 260 E: 60 Ø 320 A: 490 B: 470 C: 852 D: 320 E: 35 Ø 400 A: 600 B: 610 C: 900 D: 410 E: 30 Ø 510 A: 730 B: 700 C: 1230 D: 515 E: 40 avec couplages de connexion*.</p> <p>Les couplages de connexion permettent la connexion des tuyaux avec les diamètres extérieurs suivants: Ø 250: 250 - 275 mm Ø 300: 310 - 335 mm Ø 400: 385 - 410 mm Ø 500: 495 - 525 mm</p> <p>CE EN 13564 Type 0</p>	<p>Ø 260 71 250 Ø 320 71 300 Ø 400 71 400 Ø 510 71 500</p>	
 	<p>Clapet de nez à raccorder sur tuyau en polymère, A utiliser comme section de fermeture. Battant à fermeture automatique. Entrée/sortie pour raccordement au tuyau PVC conformément à la norme DIN 19534.</p> <p>Ø 110 L: 120 mm Ø 125 L: 136 mm Ø 160 L: 142 mm Ø 200 L: 170 mm</p> <p>CE EN 13564 Type 0</p>	<p>Ø 110 79 100 Ø 125 79 125 Ø 160 79 150 Ø 200 79 200</p>	
  <p>L'illustration représente Ø 250, Ø 315</p>	<p>Clapet de nez à raccorder sur tuyau en polymère, A utiliser comme section de fermeture. Battant à fermeture automatique.</p> <p>Dimensions en mm: Ø 250 H: 400 L: 220 B1: 345 B2: 280 Ø 315 H: 450 L: 225 B1: 400 B2: 410 sans couplage de connexion, connexion selon la norme DIN 19534</p> <p>Ø 405 H: 420 L: 295 B1: 485 B2: 417 Ø 506 H: 528 L: 320 B1: 590 B2: 522 Ø 638 H: 659 L: 345 B1: 730 B2: 655 avec couplage de connexion*.</p> <p>Les couplages de connexion permettent la connexion des tuyaux avec les diamètres extérieurs suivants: Ø 400: 385 - 410 mm Ø 500: 495 - 525 mm Ø 600: 605 - 638 mm</p> <p>CE EN 13564 Type 0</p>	<p>¹</p> <p>Ø 250 79 250 Ø 315 79 300 Ø 405 79 400 Ø 506 79 500 Ø 638 79 600</p> <p>²</p> <p>Ø 800** 79 800</p> <p>³</p> <p>Ø 1000** 79 1000</p>	

* Avec les couplages de connexion, il est possible de raccorder des tuyaux de diamètres différents. Les anneaux de compensation sont nécessaires lorsque la différence de diamètre extérieur est > 12 mm.

Tous droits réservés pour modifications techniques

** Pour montage mural