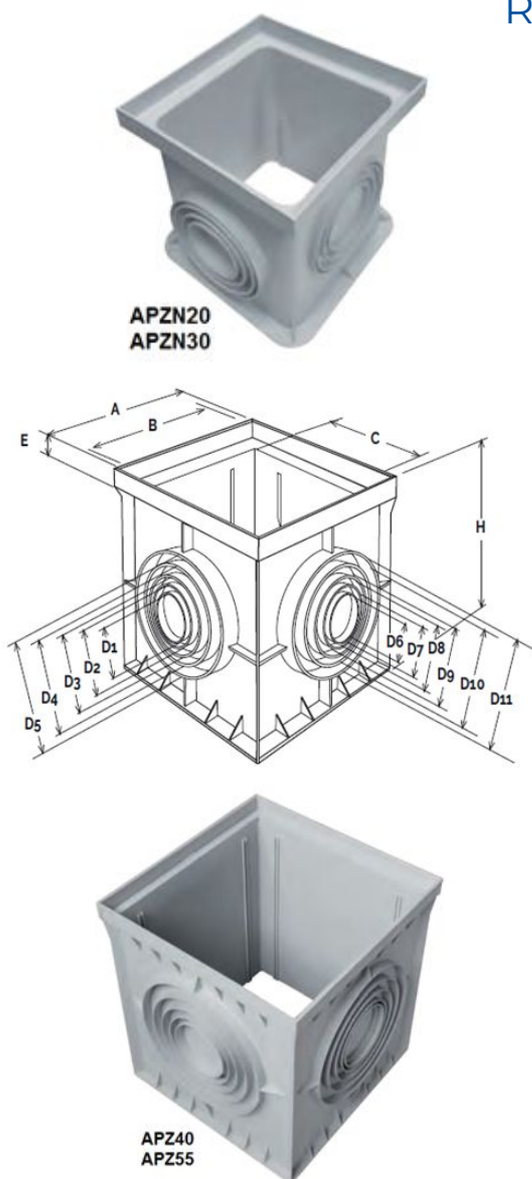


Rehausse pour regards



| Description | U/M | Référence | | | |
|-------------|-----|-----------|--------|-------|-------|
| | | APZN20 | APZN30 | APZ40 | APZ55 |
| Poids | g | 450 | 1170 | 3180 | 5000 |
| A | mm | 196 | 297 | 398 | 548 |
| B | mm | 190 | 286 | 386 | 537 |
| C | mm | 158 | 253 | 353 | 503 |
| E | mm | 20 | 22 | 25 | 35 |
| H | mm | 200 | 300 | 400 | 448 |
| D1 | mm | 63 | 80 | 100 | 125 |
| D2 | mm | 80 | 100 | 125 | 160 |
| D3 | mm | 100 | 125 | 160 | 200 |
| D4 | mm | 110 | - | 200 | 250 |
| D5 | mm | - | - | 250 | 315 |
| D6 | mm | 63 | 80 | 100 | 125 |
| D7 | mm | 80 | 100 | 110 | 160 |
| D8 | mm | 100 | 125 | 125 | 200 |
| D9 | mm | 110 | - | 160 | 250 |
| D10 | mm | - | - | 200 | 315 |
| D11 | mm | - | - | 250 | - |

Matière: Polypropylène chargé de minéraux

Couleur: gris clair

Caractéristiques: Les rehausse universelles sont utilisées lorsque la conduite se trouve à une **profondeur** supérieure à celle du regard, lequel a pour fonction de collecter les eaux pluviales ou, plus généralement, tout liquide nécessitant une collecte.

La **prédisposition pour le raccordement des tuyaux** est présente sur les **quatre côtés**.

- Les **lignes de pré-fracture** peuvent être facilement cassées à l'aide d'un **marteau et d'un burin**.
- Dans les rallonges **APZN20** et **APZN30/APZNE30**, les **diamètres d'entrée femelles** (D1/D2/D3/D4) sont situés à une **cote plus élevée** que les **sorties mâles** (D6/D7/D8/D9).
- Dans les rehausse **APZ40** et **APZ55**, **tous les raccords sont femelles** et se trouvent à la **même hauteur sur tous les côtés**.

