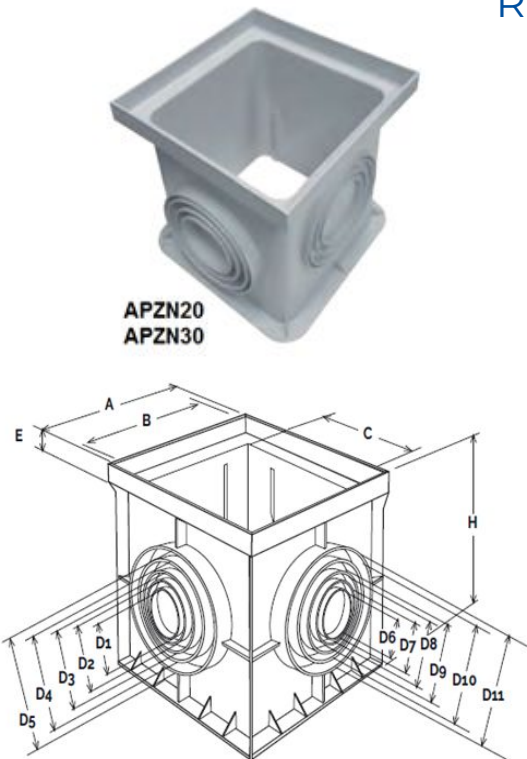


FICHE TECHNIQUE

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.