

Têtes d'aqueducs de sécurité



LES DOMAINES D'UTILISATION

Pour le raccordement des canalisations en bord de route visant à améliorer la sécurité des automobilistes en cas de chocs frontaux

LES PLUS PRODUITS

- Marque NF
- Gamme complète pour raccordement tuyau Ø 300 jusqu'à 800 mm
- Produit normé

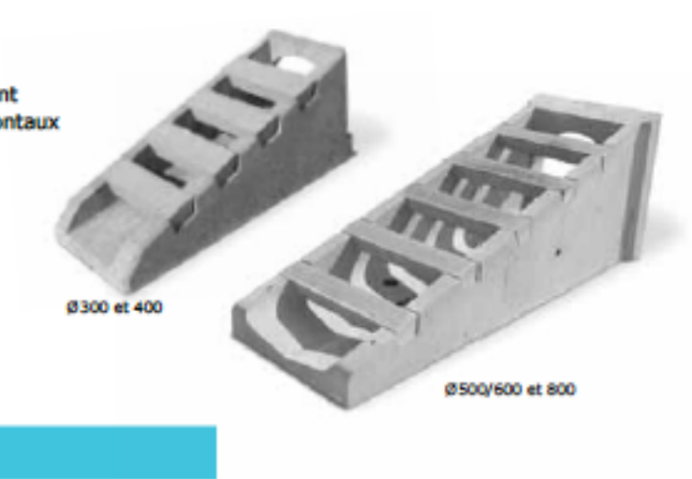
LES BÉNÉFICES CLIENTS

Entreprise

- Produit rapidement disponible et prêt à poser
- Gage de sécurité et pérennité de l'ouvrage

Négoce

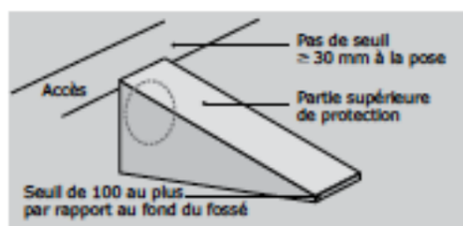
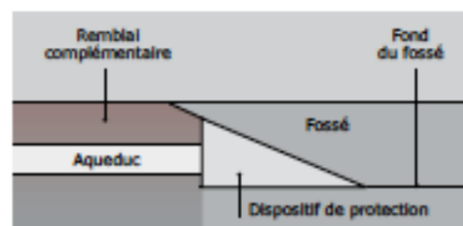
- Produit rapidement disponible



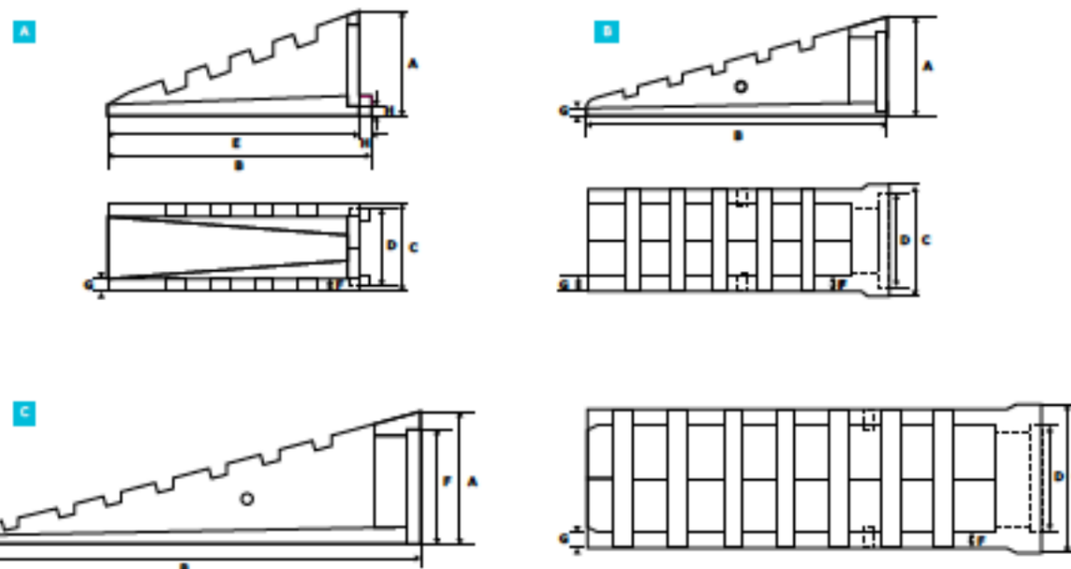
LA MANUTENTION

- Ancres de manutention

LES CONDITIONS DE POSE



Têtes d'aqueducs de sécurité



Têtes - Caractéristiques dimensionnelles

Désignation	A (cm)	B (cm)	C (cm)	D (cm)	E (cm)	F (cm)	G (cm)	H (cm)	H' (cm)	Ø tuyaux possibles (mm)	Nombre de barreaux	Poids unitaire (kg)	Ancres de manutention	Schéma
Ø 300	53	131	48	41	125	5	9,2	5	6	300	4	292	2x2,5T	A
Ø 400	67	162	59	52	156	5	10	6	6	400	4	435	2x2,5T	A
Ø 500/600	86	225	86,5	73,5	-	7	8,2	-	-	500/600	5	918	2x2,5T	B
Ø 800	108	295	115	99	-	8	8	-	-	800	7	1500	2x2,5T	C

Barreaux - Caractéristiques dimensionnelles

Dimensions barreaux	Longueur (cm)	A (cm)	B (cm)	C (cm)
Ø 300	45,50	9,0	7,0	13,0
Ø 400	55,50	10,0	9,0	14,0
Ø 500/600	77,00	8,5	9,0	12,0
Ø 800	96,00	10,0	9,5	13,0

Dimensions barreau tête d'aqueduc de sécurité

