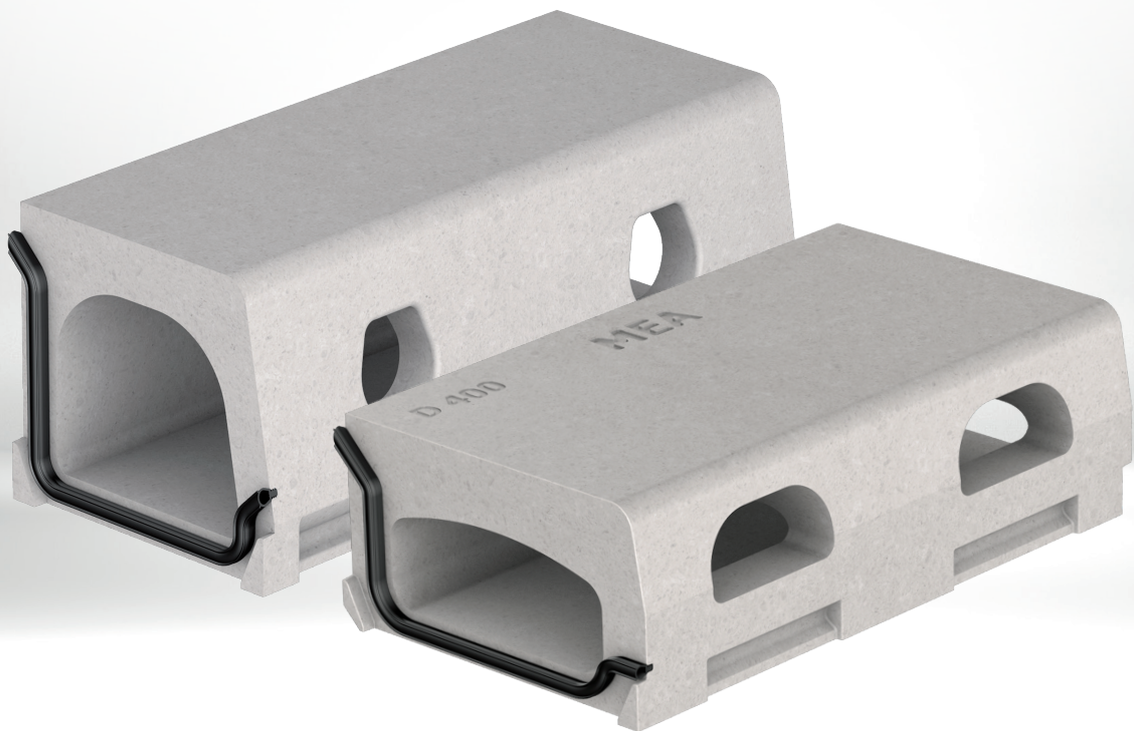


NOUVEAU

IMEAKERB BRIDGE 160/200

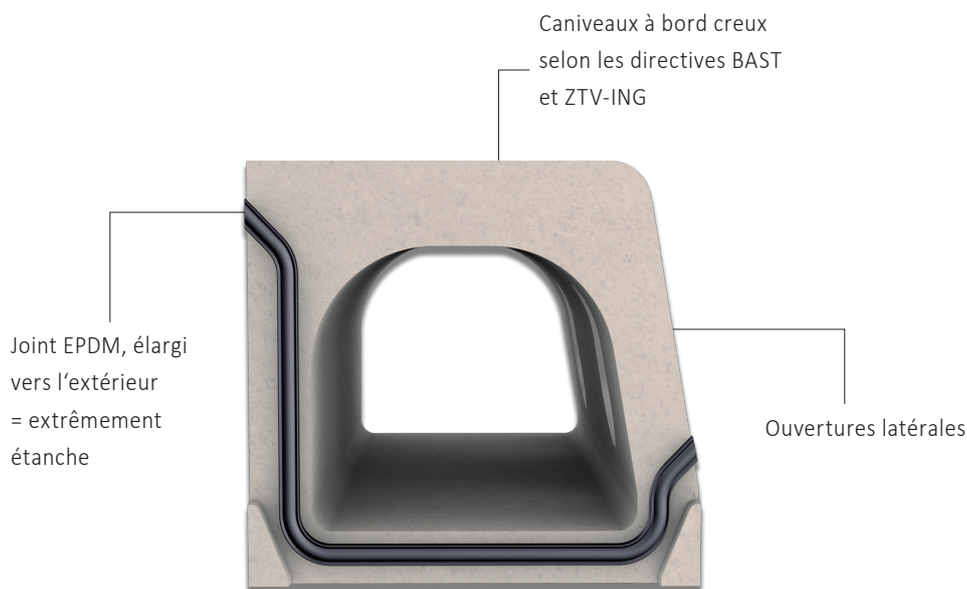


**CANIVEAUX MONOLITHIQUES EN BÉTON POLYMÈRE AVEC
JOINT D'ÉTANCHÉITÉ EPDM
CLASSE DE CHARGE D 400**

MEAKERB BRIDGE 160/200

Les caniveaux monolithiques en béton polymère MEAKERB BRIDGE 160/200 avec joint EPDM offrent la solution idéale pour le drainage des ponts, même en cas de fortes torsions et de courbes. L'évacuation directe des eaux de pluie sur le bord de la chaussée réduit significativement le risque d'aquaplaning et et la

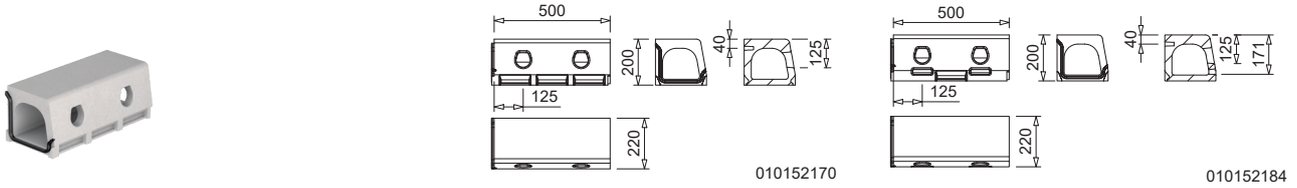
formation de verglas. Le joint en EPDM spécialement adapté assure une étanchéité fiable, même dans des conditions extrêmes et assure une protection durable de la structure du pont contre des risques d'infiltrations ou de corrosion.



Avantages

- > Caniveaux de drainage monoblocs sans pièces amovibles
- > Longueur de 0,5 m des éléments individuels : installation rapide, réalisation facile courbures
- > Joint d'étanchéité continu en EPDM : Réduction significative des mouvements et des fissures
- > **MEAKERB BRIDGE 160** : caniveau à bord creux pour le drainage linéaire des ponts, également en version OPA, avec joint de dilatation, pièce de visite et accessoires
- > **MEAKERB BRIDGE 200** : Caniveau à bord creux pour le drainage linéaire de ponts, également en version OPA, avec joint de dilatation, pièce de visite et accessoires

MEAKERB 160 POUR DRAINAGE DE PONTS



NOUVEAU MEAKERB BRIDGE 160-125 Caniveau à bord creux, hauteur de la bordure 125 mm, section de passage 190 cm², avec préforme pour armature sur la face arrière

Article	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Surf. d'absorpt. cm ² /m latéral	Référence	kg/Pièce	Pièces/pal	MG
Caniveau MEAKERB BRIDGE 160-125, y compris joint d'étanchéité avec raccord pour sortie verticale Ø 160 mm	500	200	125	010152170	22,58	1	MD
MEAKERB BRIDGE 160-125 OPA caniveau pour asphalte poreux, y compris joint d'étanchéité avec raccord pour sortie verticale Ø 160 mm	500	200	185	010152184	22,80	1	MD

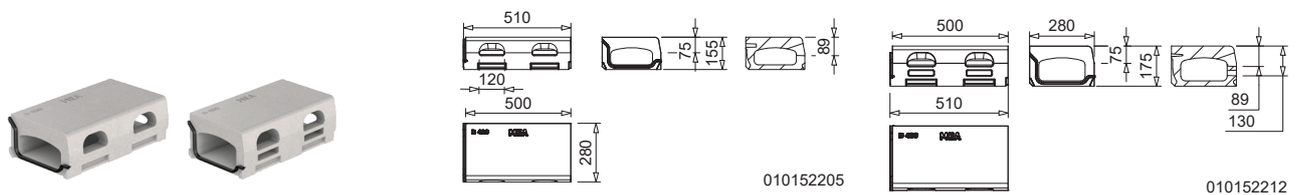


NOUVEAU MEAKERB BRIDGE 160-150 Canal à bord creux, hauteur de bord 150 mm, section de passage 43 cm², avec préforme pour armature sur la face arrière

Article	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Surf. d'absorpt. cm ² /m latéral	Référence	kg/Pièce	Pièces/pal	MG
MEAKERB BRIDGE 160-150-Pierre de la gouttière, avec joint intégré et possibilité de raccordement pour écoulement vertical Ø 160 mm ¹⁾	500	200	175	010152174	22,48	40	MD

> **REMARQUE:** *Délai de livraison sur demande.

MEAKERB BRIDGE 200 POUR DRAINAGE DE PONTS



NOUVEAU MEAKERB BRIDGE 200-75 caniveau, hauteur 75 mm, section de passage 107 cm², section de passage OPA 147 cm² avec préforme pour armature sur la face arrière

Article	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Surf. d'absorpt. cm ² /m latéral	Référence	kg/Pièce	Pièces/pal	MG
MEAKERB BRIDGE 200-75 Caniveaux avec joint intégré	500	155	208	010152205	28,50	1	MD
MEAKERB BRIDGE 200-75 Caniveaux OPA pour asphalte poreux avec joint intégré	500	175	296	010152212	30,00	1	MD