

REGARD DE BRANCHEMENT HYDRAULIQUE EN FONTE DUCTILE | B 125 A CADRE CARRE ET TAMPON CARRE Marque INJEQ®



NORME
NM 10.9.001
EN 124

DESCRIPTION

Dispositif de fermeture hydraulique avec tampon à double articulation indétachable et système de verrouillage.
Cadre équipé de 4 pattes d'ancrage et un fond rond.
Verrouillage par barreaux élastiques.

LIEU D'INSTALLATION

Groupe 2, Classe B125
Trottoirs, zone piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voiture

REVETEMENT

Surface avec motif antidérapant.
Revêtement par peinture noire bitumineuse.

MATIERE

Fonte ductile (FGS 500-7) suivant la norme ISO 1083

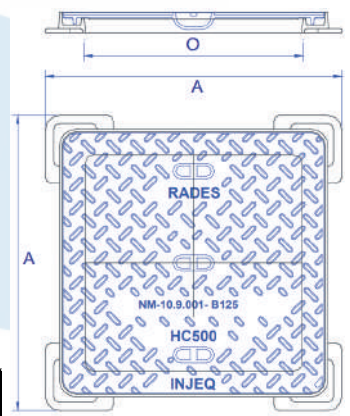
OPTION

Marquage personnalisé à la demande.

DIMENSIONS

Référence	Forme du tampon	Dimension hors cadre	Dimension tampon	Ouverture libre	Hauteur
		(mm)			
FTM-B125-3	carré	545	500x500	460x460	40
FTM-B125-4	carré	645	600x600	570x570	40
FTM-B125-5	carré	745	700x700	665x665	40
FTM-B125-6	carré	845	800x800	775x775	40

Normes, Poids et mesures, croquis indicatifs
Dimensions en mm



FTM se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.