

RACCORDEMENT REBLOC 84XEAL_8 <> MegaRail s

Raccordement pour un sol enfonçable



testé selon la Norme ENV1317-4



Niveau de retenue

H2 (couvre aussi H1, N1, T3, T2 et T1)

Largeur de fonctionnement

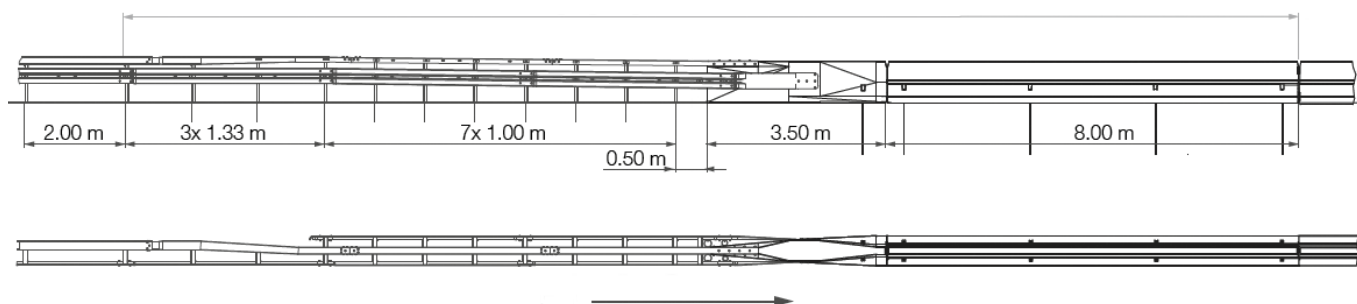
W3 (couvre aussi W4, W5, W6, W7 et W8)

Indice de sévérité

ASI B

Fonctionnalités & avantages produit

- Raccordement approuvée conformément à la norme européenne ENV1317-4
- Transition du système en acier MegaRail s sur REBLOC® 84XEAL_8 possible dans les deux sens de la circulation
- Composé de construction en acier F30 MegaRail s et 1 pce. REBLOC 80XAS_3.5MS et 1 pce. REBLOC 80XAS_8MS



Données techniques

Poids REBLOC 80X_3.5MS	2.220 kg
Poids REBLOC 80XAS_8MS	5.120 kg
Longueur totale	23 m
Couplage/pièces détachées en acier	couplage galvanisé à chaud intégré, pas de pièce rapportée
Éléments du système en acier	galvanisé à chaud

REBLOC GmbH

Wiener Straße 662 · 3571 Gars/Kamp · Austria
Tel.: +43 (0) 2985 30528 2900
Fax: +43 (0) 2985 30528 2901
office@rebloc.com

www.rebloc.com

V2.0 - Copyright et images: REBLOC GmbH et Saferoad RRS GmbH, sous réserve de modifications.