STS 100

JOINT DE DILATATION POUR CHARGES LOURDES ET PASSAGES D

MIGUTRANS

SYSTÈMES DE JOINTS DE DILATATION EN MÉTAL MASSIF POUR CHARGES LOURDES



1 Combinaison acier/acier inoxydable
pour le passage de charges particulièrement élevées
transpalettes, chariots élévateurs, poids lourds, véhicules
spéciaux, etc.

Passage sans ressaut à partir d'une largeur de roue de 100 mm

convient pour le transport de marchandises sensibles

3 Absorbe les mouvements horizontaux (transversaux et parallèles)

Ne convient pas pour les mouvements verticaux

| Profilé | Largeur du joint max. | Mouvement total | Largeur visible du profilé | Largeur totale du profilé | Hauteur du profilé | Capacité de charge | Capacité de charge | Capacité de charge |
|---------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| | bf [mm] | Δbf [mm] | b _s [mm] | bt [mm] | h [mm] | [kN] | [kN] | Roues rigides [kg/mm] |
| STS 100/30 ES | 35 | 20 (±10) | 102 | 182 | 29 | 600 | 150 | 75 |
| STS 100/50 ES | 35 | 20 (±10) | 102 | 182 | 49 | 600 | 150 | 75 |
| STS 100/60 ES | 35 | 20 (±10) | 102 | 182 | 59 | 600 | 150 | 75 |

Longueur: 1,96 m

Matériau - Surface: acier inoxydable 304 ou 316 Ti

Sous Construction: acier noir, acier galvanisé ou en acier inoxydable. Veuillez préciser à la commande.

Plus grande largeur du joint ou capacité de mouvement ou hauteurs spéciales sur demande.

Distance de montage: 300 mm



