



- 1 Insert flexible en élastomère de haute qualité**
Résistant à l'usure, résistant à la température (-30 °C à +120 °C), remplaçable
- 2 Mouvement multidirectionnel**
Le profilé reprend le tassement différentiel (mouvement dans les trois directions)
- 3 Supports solides en acier inoxydable**
Résistant aux milieux agressifs (par exemple l'eau de mer)
- 4 Support de montage multi-trous**
pour une fixation sécurisée
- 5 Capacité de charge élevée**
adapté aux chariots élévateurs

Profilé	Largeur du joint	Mouvement total	Largeur visible du profilé	Largeur totale du profilé	Hauteur du profilé	Capacité de charge*	Capacité de charge
	$b_f \text{ max}$ [mm]	Δb_f [mm]	b_s [mm]	b_t [mm]	h [mm]	[kN]	[kN]
ES 60/19	40	16 (+10/-6)	60	160	19	90	35
ES 60/35	50	16 (+10/-6)	60	152	35	90	35

* aucune utilisation continue

Hauteurs d'installation plus grandes sur demande.

Les profilés à partir d'une hauteur de 35 mm sont fournis avec une seule rangée de trous et des trous de fixation pré-perçés.

Matériel: 1.4401 (alliage 316)

Longueur: 4 m

Coloris standard : noir, gris

Acier inoxydable: fini au laminé

Connexions sol/mur: E3, E4

