



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

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]	$\Delta b_f$ [mm]	$b_s$ [mm]	$b_t$ [mm]			
ES 20/20	20	5 (+3/-2)	20	126	20	30	30
ES 20/35	20	5 (+3/-2)	20	95	35	30	30
ES 20/40	20	5 (+3/-2)	20	95	40	30	30
ES 20/50	20	5 (+3/-2)	20	95	50	30	30

\* aucune utilisation continue

Toutes les informations sur les capacités de charge s'appliquent à l'installation des goujons, pas à l'installation flottante.

Pour l'installation dans l'asphalte, demandez notre assistance technique.

Hauteurs d'installation plus grandes sur demande.

**Matériel:** 1.4301 (alliage 304)

**Longueur:** 3 m (ES 20/20: 2 m)

**Coloris standard :** noir, gris

**Acier inoxydable:** fini au laminé

**Connexions sol/mur:** E1, E3, E4

