



- 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]	Δb_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

