

BORNE MOUSSE 100 MM

KBMX-XXXX

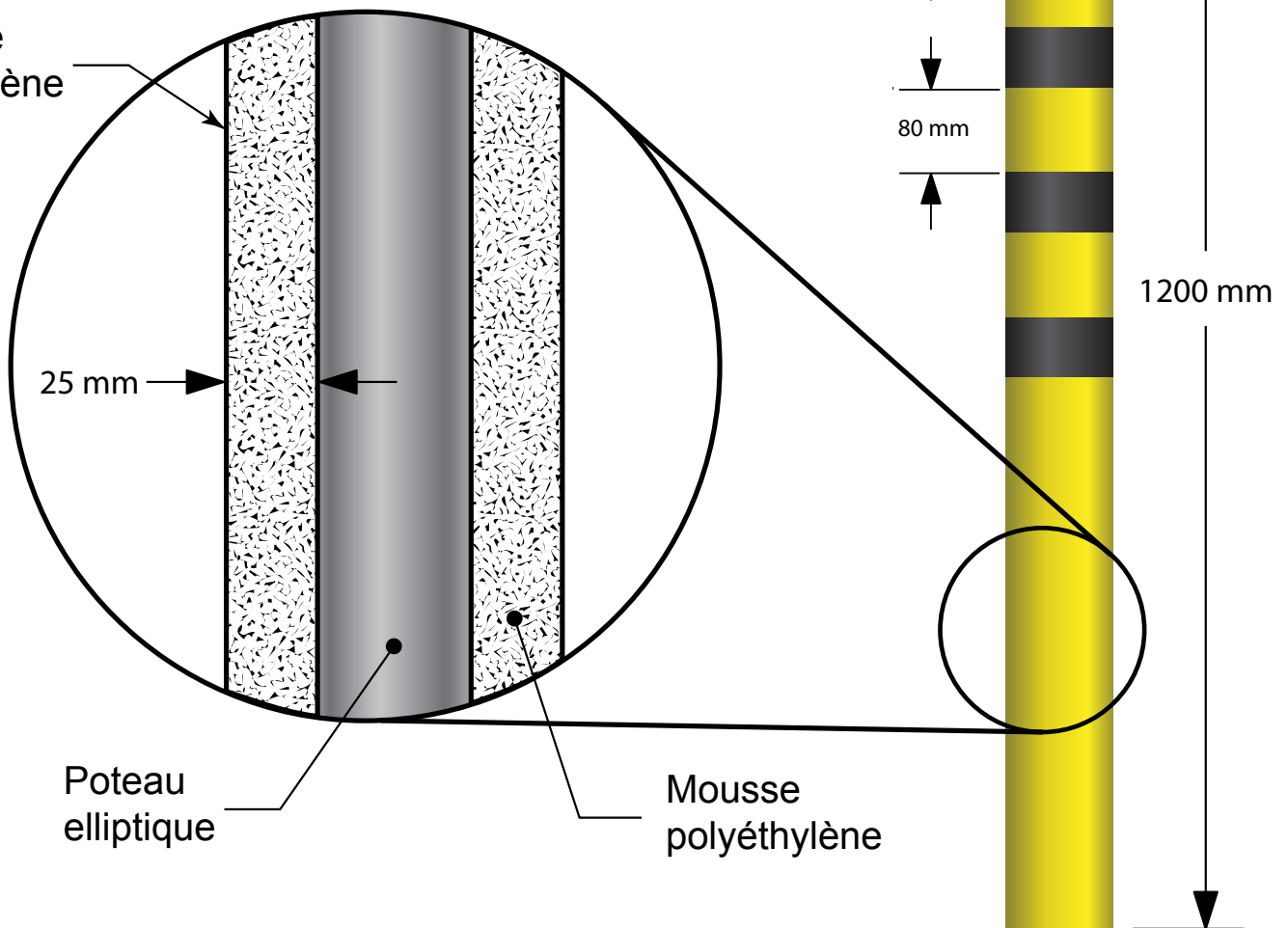
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- Poteau de support elliptique en acier galvanisé à chaud de 50 mm (2 po) par 1200 mm (4 pi) de long
- Extrémité supérieure refermée d'un capuchon en polyéthylène noir traité contre les rayons UV

Revêtement :

- Mousse de polyéthylène de 25 mm (1 po) de parois par 100 mm (4 po) de diamètre par 1200 mm (4 pi) de long
- Tube de polyéthylène Duraflex de couleur noire de 1,4 mm de parois par 100 mm (4 po) de diamètre par 1200 mm (4 pi) de long
- Bandes réfléchissantes grand angle de couleur jaune chartreuse
- Logo réfléchissant jaune chartreuse sur fond de vinyle noir en option

Gaine de polyéthylène



Note : Kalitec se réserve le droit de modifier la conception des pièces sans préavis

KALITEC
SIGNALISATION ET INNOVATION
INNOVATIVE SIGNAGE

1220, montée Masson, Laval (Québec) Canada H7E 4P2
450.664.4414 1.888.788.4747 450.664.4420 1.866.525.4319
info@kalitec.com www.kalitec.com

Fabriqué au Québec