

TOLÉRANCES

Tube tout plastique dans le tube protection/ondulé MPP PE-RT / EVOH / PE-RT II

Tube tout plastique dans le tube protection/ondulé MPP PE-Xc / EVOH / PE-Xc

Article	Dimensions	Aluminium	Ø Extérieur	Tolérance	Ø Intérieur	Tolérance	Épaisseur de paroi	Tolérance	Ovalité barres *)	Ovalité couronne *)
	Taille nominale	Épaisseur nominale	Essai sur tube		Essai sur tube		Essai sur tube		Essai sur tube	Essai sur tube
MPP (PE-RT / PE-Xc) dans le tube protection / ondulé	14.0×2.00	–	14.00	+0.30/–0	9.70	+0.30/–0	2.00	+0.30/–0	max. 1.00	max. 1.80
	16.0×2.00	–	16.00	+0.30/–0	11.70	+0.30/–0	2.00	+0.30/–0	max. 1.00	max. 1.80
	20.0×2.00	–	20.00	+0.30/–0	15.70	+0.30/–0	2.00	+0.30/–0	max. 1.20	max. 2.00
	25.0×2.50	–	25.00	+0.30/–0	19.70	+0.30/–0	2.50	+0.30/–0	max. 1.20	max. 2.00

*) Valeurs indicatives

Toutes les mesures et les tolérances ont été effectuées conformément aux directives de la société HakaGerodur / Gerodur