

TOLÉRANCES

HAKAultraflex MPP PE-RT I / EVOH / PE-RT I

Article	Dimensions	Aluminium	Ø extérieur	Tolérance	Ø intérieur	Tolérance	Épaisseur de paroi	Tolérance	Ovalité barres *)	Ovalité couronne *)
	Dimension nominale	Épaisseur nominale	Essai sur tube ou pied à coulisse		Essai sur tube ou capteur de mesure intérieur		Essai sur tube ou capteur de mesure		Essai sur tube ou pied à coulisse	Essai sur tube ou pied à coulisse
MPP HAKA ultraflex	12.0 × 1.40	–	12.0	+ 0.30 / - 0	9.00	+ 0.30 / - 0	1.40	+ 0.30 / - 0	max. 0.60	max. 1.60
	14.0 × 2.00	–	14.0	+ 0.30 / - 0	9.70	+ 0.30 / - 0	2.00	+ 0.30 / - 0	max. 1.00	max. 1.80
	16.0 × 2.00	–	16.0	+ 0.30 / - 0	11.70	+ 0.30 / - 0	2.00	+ 0.30 / - 0	max. 1.00	max. 1.80
	17.0 × 2.00	–	17.0	+ 0.30 / - 0	12.70	+ 0.30 / - 0	2.00	+ 0.30 / - 0	max. 1.00	max. 1.80
	20.0 × 2.00	–	20.0	+ 0.30 / - 0	15.70	+ 0.30 / - 0	2.00	+ 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