

Longueur standard : 2 Mètres

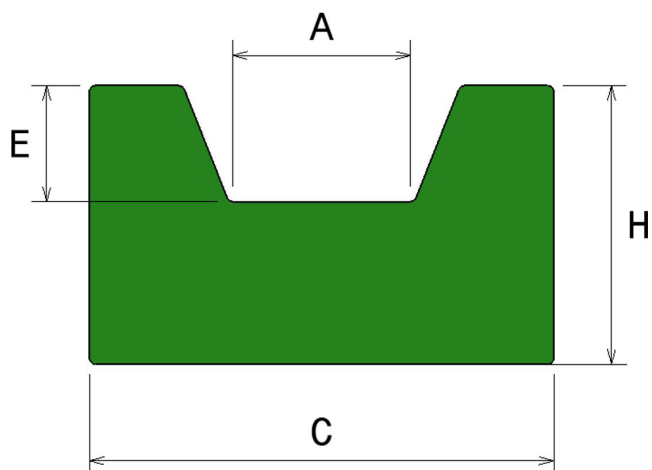
Couleur : verte

Matériel: PE-UHMW Polyéthylène de haute densité moléculaire (HD1000).

Coefficient de frottement dynamique : 0,2 (P = 0,05 N / mm² - V = 0,6 m / s - T = 40 ° C)

Température de fonctionnement : -70° C ÷ 65 °C.

Dilatation thermique linéaire : 2 mm tous les 10 ° C à partir de la température ambiante de 20 ° C



REF	COURROIE TRAPÉZOÏDALE	A	C	E	H	POIDS KG/pièce
V-01	Z	6.5	20	3	10	0.34
V-03	A	8	20	5	12	0.34
V-05	SPB	9.5	25	5	12	0.53
V-07	B	10.5	30	8	15	0.67
V-09	C	13.5	35	11	20	1.00
V-11	D	19	40	13	25	1.50