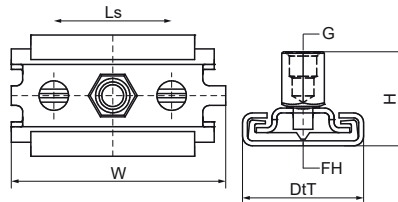


## Walraven Pièces de dilatation sur patins POM et PPS

(E1022)

fixation pour dilatation axiale



### Caractéristiques

- supports simples et doubles pour tenir compte de la dilatation ou de la contraction thermique des tuyaux
- à fixer directement sur la structure du bâtiment ou sur un montage en rail
- peut être monté à plat (au sol) ou en suspension (au plafond)
- nombreuses combinaisons possibles, avec tous les types de colliers
- coefficient de glissement  $\mu = 0,18$ ; coefficient de friction  $\mu = 0,14$
- matériau : parties métalliques en acier 1.0332 ; parties plastiques en PA (polyamide) / PPS (polyphénylensulfide)
- zinc plated
- résiste à des températures pouvant aller jusqu'à  $+120^{\circ}\text{C}$
- code article 6663416 : résiste à des températures pouvant aller jusqu'à  $+240^{\circ}\text{C}$



Numéro du produit	Filet de raccordement	Hauteur totale	Largeur totale	Profondeur totale	Trou de fixation	Distance entre les diapositives	Charge maximale autorisée Faz	Charge maximale autorisée Faz 2
Code article	G	H	W	DtT	FH	Ls	Fa,z	
Unité		mm	mm	mm	mm	mm	N	N
6663410	M8/M10	29	66	37	8,4	42	700	700