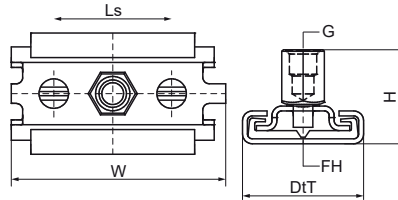


Walraven Ковзні опори

(E1022)

кріплення за допомогою ковзаючих елементів



Особливості та переваги

- одинарні та подвійні опори для компенсації лінійного розширення труб
- безпосереднє кріплення до основи або існуючої конструкції з монтажних профілів
- підходять для монтажу на стелі та підлозі
- можуть використовуватися зі всіма видами хомутів для труб
- коефіцієнт тертя $\mu = 0,18$; коефіцієнт ковзання $\mu = 0,14$
- матеріал: металеві частини зі сталі; пластикові частини з поліоксиметилєну (POM) / поліфеніленсульфіду (PPS)
- оцинковка: електролітична
- термостійкість до $+120\text{ }^\circ\text{C}$; арт.№ 6663416: термостійкість до $+240\text{ }^\circ\text{C}$
- максимальне допустиме навантаження: стояче = $F_{a,z}$; підвісне = $F_{a,z} \cdot 2$
- одинарна версія не підходить для труб $\geq \text{DN } 200$

Product Number	З'єднувальна різьба	Загальна висота	Загальна ширина	Загальна глибина	Кріпильний отвір	Відстань ковзання	Максимальне допустиме навантаження $F_{a,z}$	Максимально допустиме навантаження $F_{a,z} \cdot 2$
Арт. №	G	H	W	DtT	FH	Ls	$F_{a,z}$	
Одиниця виміру		mm	mm	mm	mm	mm	N	N
6663410	M8/M10	29	66	37	8,4	42	700	700