

BIS Patines de rodillos

(E 10 22)

fijado con ensamblajes deslizantes



666 3 410



666 3 412



666 3 416



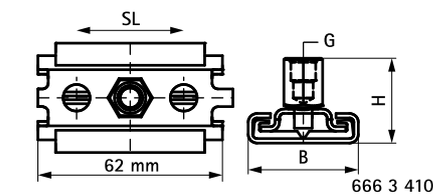
666 3 210

Características y ventajas

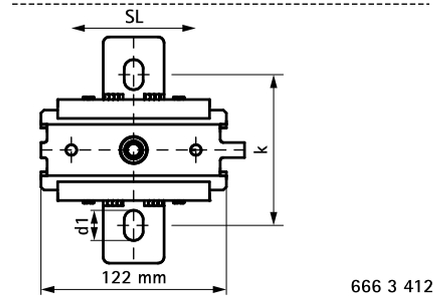
- Patines para la expansión de tuberías
- fijar directamente en la estructura del edificio o en combinación con sistemas de carril
- adecuado para montajes a techo (suspendido) y a suelo (montajes permanentes)
- posibilidades variadas de conexión, puede ser combinado con todas las abrazaderas
- material: partes de metal en acero zincado y partes plásticas en polioximetileno (POM) y (PPS)
- coeficiente de fricción $\mu = 0.18$; coeficiente de fricción deslizante $\mu = 0.14$
- acero zincado
- resistencia a las temperaturas hasta $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pieza N° 6663416: resistencia a las temperaturas hasta $+240\text{ }^{\circ}\text{C}$

Pieza N°	Modelo	G	B	H	d1	k	SL (max.)	F _{a,z}	F _{a,z 2}	U.m.v.1
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	
6663410	Simple	M8/10	37	29	8,4	-	42	700	700	50
6663412	Simple	M10/12	150	46	20 x 12,5	100	80	2.300	2.300	10
6663416	Simple	M12/16	188	57	20 x 12,5	157	120	9.000	5.000	10
6663210	Doble	M10/12	150	46	20 x 12,5	100	140	2.300	2.300	10

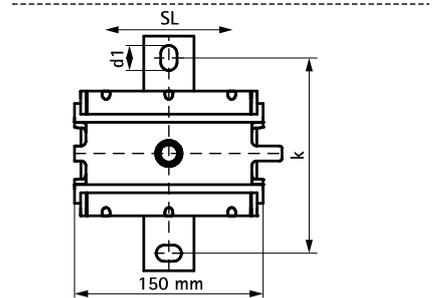
F_{a,z} = instalación con patín a compresión; F_{a,z2} = instalación con patín a tracción (suspendido)



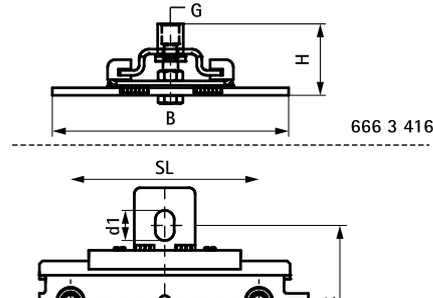
666 3 410



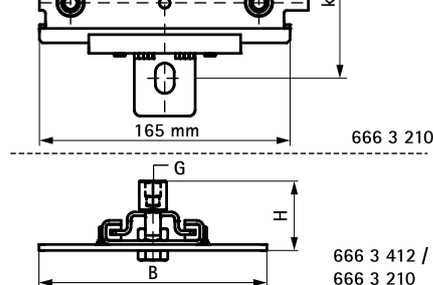
666 3 412



666 3 416



666 3 210



666 3 412 /
666 3 210

Complementarios

BIS Pernos roscados - 308
BIS Varillas roscadas - 322
WDI1 Anclaje rosca interior

Complementarios

WTB1 Anclaje macho

Alternativos

BIS Patines de rodillos (BUP1000)
BIS Conjunto patines de expansión (BUP1000)