

Raccords pendulaires

(E 10 05)

point de suspension fixe

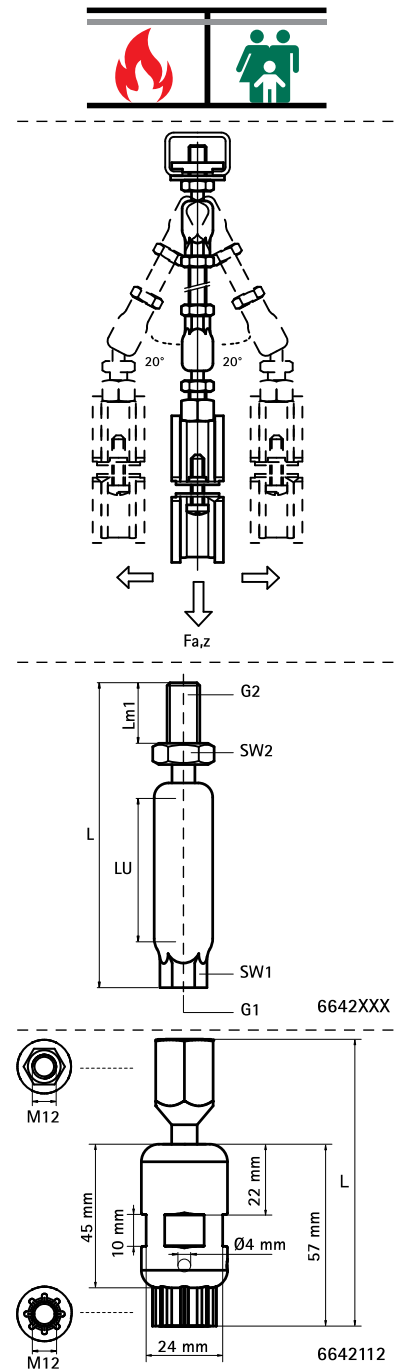


Avantages et caractéristiques

- pour la fixation en suspension de tubes soumis à une dilatation thermique
- permet les mouvements axiaux et radiaux du tube
- convient particulièrement aux installations avec distance importante par rapport au plafond
- avec regard permettant de vérifier la profondeur de vissage (attention : quand la tige filetée est trop enfoncée, la rotule est bloquée)
- testé à la résistance au feu conformément à la norme EN 1363-1
- la profondeur de vissage peut être réglée graduellement (voir LU)
- matière : acier
- traitement de surface : galvanisation électrolytique

Code article	L	LU	G1	G2	Lm1	SW1	SW2	F _{a,z}	Cond.1	Cond.2
		(mm)			(mm)	(mm)	(mm)	(N)		
6642008	49 mm	7	M8	M8	15	10	13	3 100	50	250
6642010	49 mm	7	M10	M10	15	12	13	3 100	50	250
6644010	64 mm	7	M10	M10	30	12	13	3 100	50	250
6642108	79 mm	32	M8	M8	20	10	13	3 100	25	250
6642110	79 mm	32	M10	M10	20	12	13	3 100	25	250
6642112	90 mm	30	M12	M12	-	24	19	5 000	10	100

Attention : toujours utiliser 2 raccords pendulaires et sécuriser avec un écrou hexagonal supplémentaire (voir illustration). La hauteur peut être réglée graduellement et dépend de la distance entre le plafond et le tuyau. Il faut tenir compte de la différence de hauteur. A utiliser avec les raccords pendulaires RapidRai® ou RapidStrut® : voir fiches produits G 30 60 et H 24 75.



Complémentaire

- Eléments de fixation
- RapidRai® Raccords pendulaires (ez)
- RapidStrut® Écrous coulissants avec raccords pendulaires (ez)