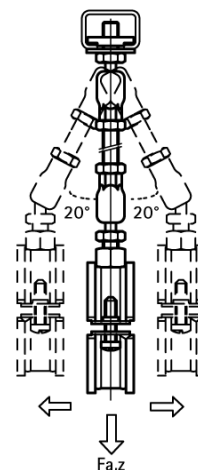


Walraven RapidStrut® Écrous coulissants avec raccords pendulaires (ez)

(H 24 75)

fixation sur rail strut (41x41, 41x41, 41x60, 41x82mm)



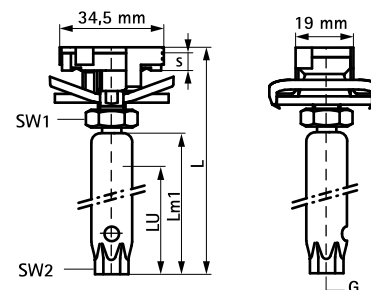
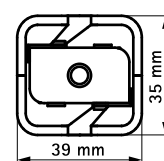
Avantages et caractéristiques

- écrou coulissant RapidStrut® avec raccord pendulaire, rondelle et bague de maintien plastique
- pour les tubes en acier jusqu'au DN50, pour les tubes plastiques jusqu'à DN100
- prêt à l'emploi, pré-monté, maintenu dans le rail même sans serrage
- testé à la résistance au feu conformément à la norme EN 1363-1
- avec regard permettant de vérifier la profondeur de vissage (attention : quand la tige filetée est trop enfoncée, la rotule est bloquée)
- la profondeur de vissage peut être réglée graduellement (voir LU)
- parties métalliques en acier 1.0332 ; bague(s) de maintien en POM (polyoxyméthylène) vert
- traitement de surface : galvanisation électrolytique



Code article	G	L	LU	s	Lm1	SW1	SW2	T _(inst.)	Pour rail	F _{a,z}	Cond.1
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)		(N)	
66530805	M8	80 mm	43	6,0	50	13	10	15,0	strut	3 100	25
66530005	M10	80 mm	43	8,0	50	13	12	15,0	strut	3 100	25

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 installer avec un raccord pendulaire (fiche produit E 10 05).



Complémentaire

Raccords pendulaires
RapidStrut® Rail de montage DS 5
(BUP1000)