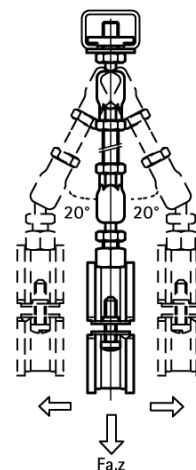


Walraven RapidStrut® Śruby młotkowe wahadłowe

(H 24 75)

mocowanie do szyn Strut



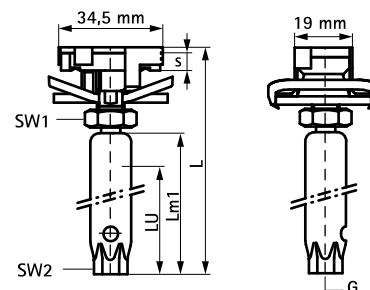
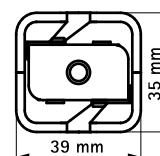
Zalety i właściwości

- kompletna nakrętka ślizgowa ze śrubą wahadłową, podkładką i sprężyną BIS RapidStrut®
- materiał: części metalowe wykonane ze stali 1.0332; sprężyny wykonane z POM (polioxymetylen) w kolorze zielonym
- zalecane dla rur: stalowych o średnicach do DN 50, z tworzyw sztucznych o średnicach do Ø 100
- ocynkowane elektrolitycznie
- zestaw wstępnie zmontowany, dający możliwość wielokrotnej regulacji położenia punktu mocowania w szynie
- posiadają otwór umożliwiający kontrolę głębokości wkręcania trzpienia (uwaga: wkręcenie trzpienia do końca blokuje możliwość przechyłu)
- możliwość regulacji wysokości podwieszenia przez wkręcanie (patrz LU)
- testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z EN 1363-1



Nr kat.	G	L	LU	s	Lm1	SW1	SW2	T _(inst.)	Dla szyny	F _{a,z}	Pud.
			(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

*Uwaga! W przypadku rur o dużej rozszerzalności temperaturowej powinna być zastosowana dodatkowa śruba wahadłowa (zobacz na rysunku). W takim przypadku należy uwzględnić zmianę długości elementu mocującego (zwiększenie odległości pomiędzy rurą a stropem).
To be used in combination with BIS Ball Swivel Hangers. Product can be found on page E 10 05.*



Uzupełnienie

BIS Śruby wahadłowe
Walraven RapidStrut® Szyny montażowe
DS 5 (BUP1000)