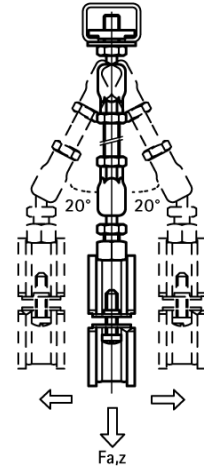


Walraven RapidStrut® Kugelgelenksatz (ev)

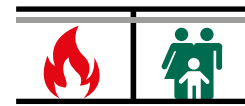
(H 24 75)

Befestigung an BIS RapidStrut® Schiene



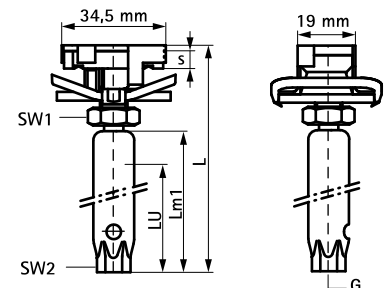
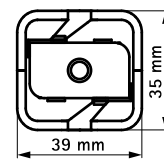
Vorteile und Eigenschaften

- Schiebemutter mit Kugelgelenk, Unterlegscheibe und BIS RapidStrut® Federring vormontiert
- empfohlen für metallische Rohre bis DN 50, Kunststoff bis DN 100
- durch vormontierte Klemmfeder leicht einsetzbar und bis zur Endfixierung flexibel umpositionierbar
- erfüllt die Brandschutzanforderungen nach EN 1363-1
- mit Kontrollloch um Eindrehtiefe zu prüfen (Achtung! Zu tiefes Eindrehen blockiert das Pendel!)
- einfache stufenlose Höhenverstellung (siehe LU)
- Material: Metallteile aus Stahl 1.0332; Klemmfeder aus POM (Polyoxymethylen), grün
- elektrolytisch verzinkt



Art.Nr.	G	L	LU	s	Lm1	SW1	SW2	T _(inst.)	Für Schiene	F _{a,z}	VPE 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

Achtung! Kugelgelenke immer paarweise einsetzen. Verbindung mittels zusätzlicher Sechskantmutter (siehe Anwendungsbild). Die maximale aufnehmbare Längenausdehnung des Rohres ist abhängig vom Befestigungsabstand (Abstand: Decke-Rohr). Der dabei entstehende Höhenversatz der Rohrleitungen ist bei Montage zu beachten. In Kombination mit BIS Kugelgelenken (siehe Katalogindex E 10 05)



Kombination mit

BIS Kugelgelenke (ev)
Walraven RapidStrut® Montageschienen
DS 5 (BUP1000)