

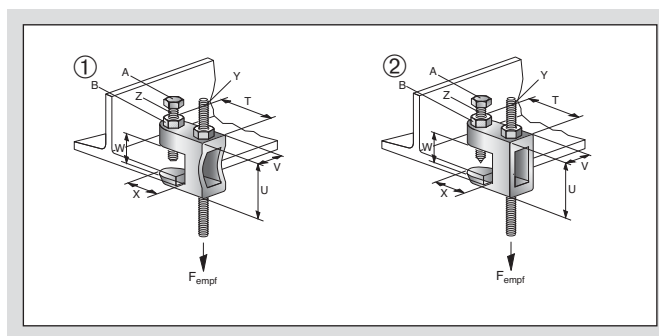
Trägerklammer MAB
galvanisch verzinkt, 5 µm

Vorteile:

- Zur Montage an Stahlträgern ohne Bohren oder Schweißen.
- Durchgangsbohrung «Y» ohne Gewinde.
- Nach Lösen der Kontermuttern stufenlose Höhenverstellung – vor allem nachträglich – möglich.

Technische Daten:

VdS: Größer Rohr-DN 65 sind Sicherungslaschen erforderlich!
Bei »Ballsicherheit« werden Sicherungslaschen empfohlen!



Typ	Rohrnenweiten DN laut VdS	UL	FM	F _{empf} [N]	Anzugsdrehmoment Gewicht [g]	Anzugsdrehmoment Stellschraube M ₀ [Nm]	Feststellmutter M ₀ [Nm]
MAB-9	≤ 50	–	–	1200	81	Andrehen von Hand + ½ Schlüsselumdrehung	Andrehen von Hand + ¼ Schlüsselumdrehung
MAB-11	> 50 ≤ 100	≤ 100	≤ 100	2500	143		
MAB-13	> 100 ≤ 150	> 100 ≤ 200	> 100 ≤ 200 ¹⁾	3500	216		
MAB-17	> 150 ≤ 200	> 200 ≤ 300	> 200 ≤ 300 ¹⁾	5500	318		

Lastwerte: gemäss den Vorschriften von VdS, UL und FM

1) Nur in Zugrichtung gegen den Steg

Größe	Zulassung	Maße [mm]							Verpackt zu Stück	Umverpackung	Bestell-Bezeichnung	Artikel-Nr.
		T	U	V	W	X	Y	Z				
M 8	VdS / UL	34,5	36,1	18,5	18	20,9	9	M8	12	192	① MAB-9	375956
M10	VdS / FM / UL	41	41,8	21	19,5	23,4	11	M10	12	96	① MAB-11	375957
M12	VdS / FM / UL	48	54	23,5	26	35	13	M10	12	96	① MAB-13	375958
M16	VdS / FM	55,5	58	29,5	28,5	30	17	M12	12	48	② MAB-17	228155

Sicherungslaschen zu Trägerklammern
galvanisch verzinkt, 5 µm

Größe	Zulassung	Maße [mm]							Verpackt zu Stück	Umverpackung	Bestell-Bezeichnung	Artikel-Nr.
		L	B	l ₁	l ₂	d ₁	d ₂					
MAB-11/-13	VdS	350	25	14,8	19	10,5	12,5	12	120	③ MAB-S 11/13	374409	
MAB-17	VdS	300	40	14,5	22	12,5	17	12	48	④ MAB-S 17	228156	

Montageanleitung der Sicherungslasche

