

Trägerklammern mit Gelenk

Typ Lindapter FLS, verzinkt

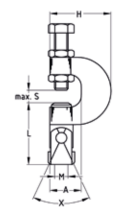
Anwendung

 Zur flexiblen Befestigung von Abhängungen an geneigten Trägern und Flanschen

Ihre Vorteile

- Der Problemlöser bei Abhängungen, die mit herkömmlichen Trägerklammern nicht ausgeführt werden können
- Leichte Montage durch Sechskantklemmschraube
- Gelenkanschluss um 360° drehbar
- Hohe Lastabtragung
- Zur Abhängung von Sprinklerleitungen an geneigten Trägern bis zu einem Auslenkwinkel von maximal 25° durch FM und VdS zugelassen











Produktleistungen

Größe	Max. zulässige Belastung Auslenkung α ≤ 25° VdS + FM [N]
M8	2.500
M10	

Max. zulässige Belastung Auslenkung 25° $\leq \alpha \leq 45$ ° [N] 1.500 Anzugsdrehmoment [Nm]

Größe	VdS	FM	Maße [mm]			Artikel-Nr.	Abgabe-	Mengen-	
			Α	Н	L	S max.		einheit	einheit
M8	х	х	27	53	55	17	130262	10	Stück
M10	Χ	Х					130261		



Bei der Befestigung von Rohren größer als DIN 65 ist gemäß VdS-Zulassung eine Sicherungslasche zu verwenden.

Sicherungslasche für Trägerklammern

verzinkt

Länge [mm]	Breite [mm]	Stärke [mm]	Artikel-Nr.	Abgabeeinheit	Mengeneinheit	
300	40	3	163053	25	Stück	

