

Draagbalkklemmen

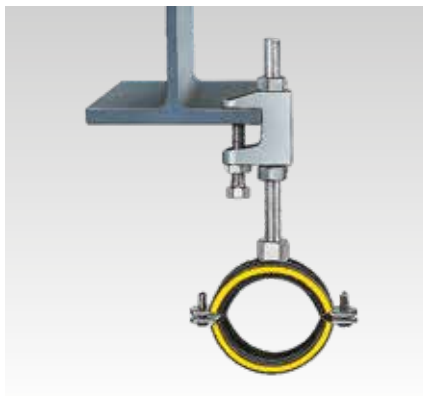
Type VSG TKN10, gegalvaniseerd

Toepassing

- Voor de bevestiging van leidingen, luchtkanalen en sprinklerinstallaties aan stalen liggers
- Voor de ophanging van draadeinden en draadstangen voor de bevestiging van buisklemmen of traversen uit MPC Systemrails

Uw voordelen

- Bevestiging aan liggers zonder te lassen en te boren
- Achteraf uitrichten aan de ligger mogelijk
- Hoge draagkracht
- Snelle, achteraf hoogte instelbaarheid van de draadstangen door het draadvrije gat
- Toegelaten door VdS



- Uitvoering voor M10 en voor M12 met FM toelating
- Ook met binnendraad verkrijgbaar



De gegevens



Uitvoering met gat	Maat	Max. aanbevolen belasting [N]
met gat	M8	1.200
	M10	2.500
	M12	3.500
met binnendraad	M6	1.200
	M8	
	M10	2.500
	M12	3.500

Uitvoering	Maat	Klemsterkte S [mm]	VdS	FM	Afmetingen [mm]							Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
					A	B	C	D	E	H	M			
met gat	M8	3 - 18	x		21	19	35	9	35	38	8	130248	50	Stuk
	M10	0 - 20	x	x	23	21	42	11	41	44	10	130251		
	M12	4 - 26	x	x	35	24	54	13	48	58		130257		
met binnendraad	M6	3 - 18			21	19	35	M6	35	38	8	130242	50	Stuk
	M8		x					M8				130260		
	M10	0 - 20	x	x	23	21	42	M10	41	44	10	130252		
	M12	4 - 26	x	x	35	24	54	M12	48	58		130258		

! De Draagbalkklem met draadvrij gat veroorlooft snel en vlot werken bij leidingophanging aan stalen liggers. Ter bevestiging van de buisklemmen wordt een met contraoer voorziene draadstang in het draadvrije gat van de draagbalkklem ingevoerd en door het eropdraaien van een moer aan het bovenste einde gehouden. De buisklem kan reeds aan de draadstang voorgemonteerd worden. In het onderscheid met de draagbalkklem met binnendraad is nu ook na de leidingmontage een hoogte instelling van de leiding mogelijk. De draadstang kan in het draadvrije gat zonder schroefbeweging vrij naar boven geschoven worden. Geen risico, dat zich door een schroefbeweging van de stang de verbinding met de buisklem loslaat. Aansluitend volgt de fixatie door het aandraaien van de contraoer.

Bij de bevestiging van leidingen groter dan DN 65 wordt volgens de VdS-toelating aanbevolen om een veiligheidslas te gebruiken. FM toelating door VS-Guss AG.

Veiligheidslas voor draagbalkklemmen

gegalvaniseerd

Lengte [mm]	Breedte [mm]	Dikte [mm]	Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
350	25	3	123485	25	Stuk

