



Med den formonterte Vippebolten, er det mulig og montere rør opp til og med en nominell diameter DN 50, direkte til himlinger av korrugerte stål plater. Begrensningen i nominell diameter skyldes kravene i NS-EN 12845, VdS og FM når det gjelder brannslukningsystemer, så vel som krav ved ett - punkts innfesting ved innvendig installasjon av rørsystemer.

I de tilfeller hvor installasjonen med Vippebolt, ikke tilfredstiller kravene i NS-EN 12845, VdS og FM, eller ved ventilasjonsanlegg, eller ved tyngre laster, kan det benyttes flere Vippebolter, eller montasjeskinne på tvers av profilene som en forsterkning. Ved å skru gjengestiften i Vippebolten, kan man foreta høyderegulering. Hypalon skiven, som er entret gjengestiften, er værbestandig og er derfor en kritisk sikkerhetsfaktor ved gjennom boring av en himling.



Merk Tillatt last korrugert plate, kan være begrensende for applikasjonens tillatte arbeidslast.

Godkjennelse:

Type M 8 er godkjent for sprinklersystem iht. VdS Standard.

VdS: G4780118E.

Type TD er FM godkjent for sprinkler systemer.

Arbeidslast:	0,8 kN pr. punkt
Materiale:	Alle metall komponenter er produsert i stål og er elektroforsinket.
Skiven:	Hypolon, værbestandig

El.nr.	Varetekst	For
1339041	Vippebolt 8x100mm ELZ	hulldiameter 22 mm
1339042	Vippebolt 10x100mm ELZ	hulldiameter 25 mm