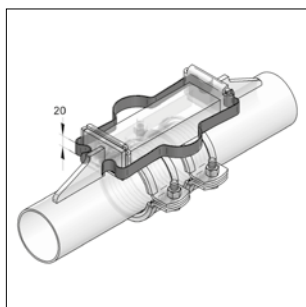


Montageklem voor vastpunt



Montageklemmen voor vastpunten

Uitvoering/montage:

Benodigd aantal: 2 stuks
Geschikt voor: Vastpunt type A en B

Technische gegevens:

Materiaal: Staal
Materiaalsoort: S235JR
Oppervlak: Galvanisch verzinkt

Toelichting: Klemmen zijn herbruikbaar

Omschrijving	Voor buis-Ø [mm]	Passend voor vastpunt type	Gewicht [kg/st]	VPE [st]	Artikelnr.
Montageklemmen grootte 1a	21,3 - 57,0	type A, type B	0,059	2	M9000310
Montageklemmen grootte 1b	21,3 - 57,0	type A met scharnierconsole	0,069	2	M9000311
Montageklemmen grootte 2	60,3 - 159,0	type A, type B, type A met scharnierconsole	0,085	2	M9000312

Technische informatie

Buisconstructies die door warmte of kou onderhevig zijn aan uitzetting en krimp, worden van een compensator of expansiebochten voorzien. Om schade aan onderdelen en aan de compensator te vermijden, moeten vastpunten ingebouwd worden die de expansie begrenzen. Bij expansie kunnen grote krachten optreden.

De totale vastpuntbelasting bij het gebruik van een compensator is afhankelijk van druk, temperatuurverschillen, en lengte van de buis tussen de compensator en het vastpunt. Tevens zijn van belang de compensatorwaarden met betrekking tot de balg doorsnede en axiale balgweerstand. DIN 4109 schrijft o.a. voor buisconstructies in hoogbouw geluidsisolerend te monteren. MEFA vastpunten kunnen hier worden toegepast.

Uitvoering/montage:

- Geluidsisolerend vastpunt, gelast in stabiele uitvoering die hoge expansiekrachten opneemt.
- Door de constructie wordt iedere metaal op metaal verbinding tussen de buisconstructie en het bouwdeel voorkomen.
- Eenvoudige tijdbesparende montage.
- Na het vastlassen aan de bouwkundige constructie is nabehandeling (menie) aanbevolen.

Toepassing:

- Geschikt voor rechte, onvertakte buizen met een axiaalcompensator of expansiebochten.
- Geleiding van de buis bij de compensator is noodzakelijk.