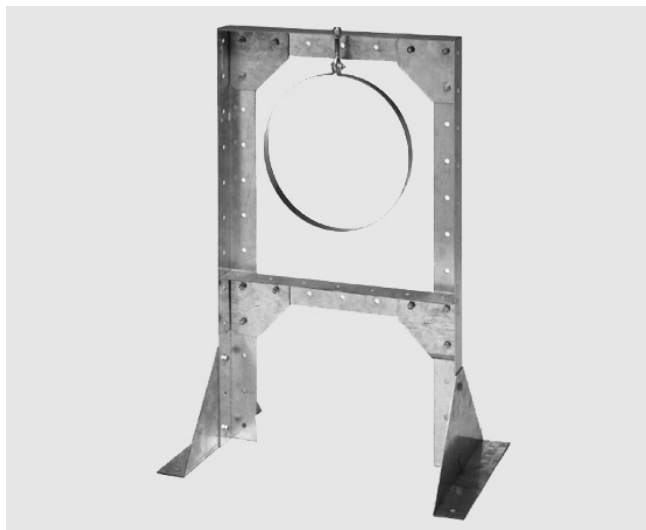


Montagesystem

OH



Beskrivelse

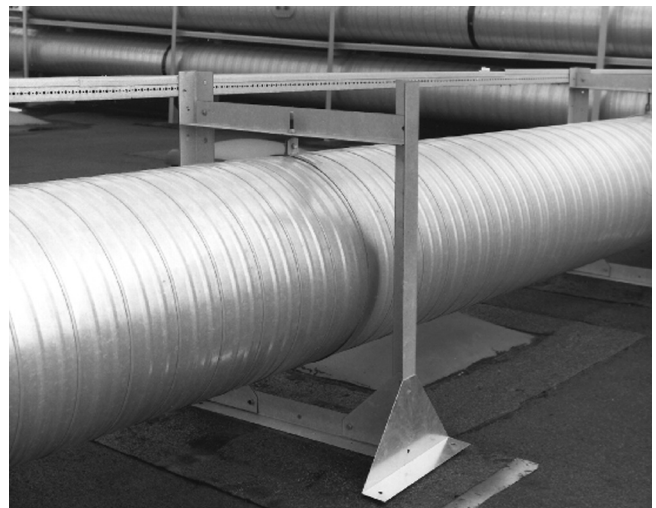
Ophængningssystemet OH kan anvendes til såvel cirkulære som rektangulære kanaler. Systemet består af ben og bærejern (OH-1) i 60 x 60 x 2 mm vinkelprofiler, samt afstivningshjørner (OH-2) og støtteben (OH-3) i 2 mm galvaniseret plade. Såvel ben som bærejern er forsynet med Ø10 mm huller pr. 60 mm. Det giver uendelige muligheder for individuel tilpasning og stor fleksibilitet ved montagen.

Vinkelprofilerne leveres i længder á 1980 mm og kan afkortes efter behov. Systemet samles med M8 x 20 mm bolte.

Cirkulære rør kan monteres med f.eks. UV eller UVH bøjler der boltes til bæreprofilen i toppen. Rektangulære kanaler kan lægges direkte på bærejern. Kabelbakker, vandrør m.v. kan ligeledes monteres i systemet.

Max. belastning for OH-1 ved spændvidde på 2 m er 120 kg derved skal OH-1 vende som et omvendt L. [1]

Monteres 2 skinner mod hinanden som et T og med bolt i hvert 3. hul kan belastningen øges til 300 kg. [T]



Bestillingskode

| | | |
|------------------------|----|---|
| Produkt | OH | 1 |
| Element (1, 2 eller 3) | | |

Montagesystem

OH

Dimensioner

