

S-1437 Manifold med bakkerkaner

Serienr. 11-12

Bruksområde og spesielle egenskaper

- Bruksområde: Benyttes i VA kummer og anlegg
- Ved lekkasjesøk kan alle private ledninger kobles ut fra sentrale punkt.
- Ryddige og oversiktlige VA kummer og anlegg
- Ledningene kan merkes med grn. og brn.
- Enkel montering
- Passer kummer fra Ø1400 - 2400. Den eneste forskjellen er avstanden inn til veggen. Ørene må tilpasses kummen ved montering. All buede manifolder har R=900mm, det vil si Ø1800.



Trykkklasse : PN 10

Manifold med 6 uttak passer for kum min. Ø1400 mm

Manifold med 8 uttak passer for kum min. Ø1600 mm

Manifold med 12 uttak passer for kum min. Ø2000 mm

Teknisk beskrivelse

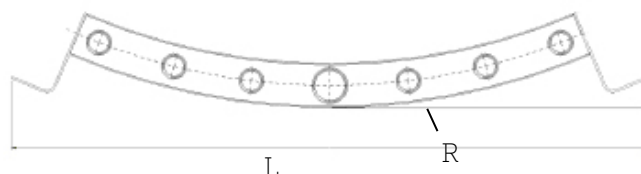
- Robust og korrosjonsfritt utstyr
- Manifolden er passivisert

For ytterligere informasjon om Escó Sit bakkekran se eget datablad.

NB. Escó Sit koblinger:
Støttehylse bør benyttes ved bruk av PE-rør

Materialspesifikasjon

| Detalj | Materialer |
|----------|------------------------------|
| Manifold | EN 10088-3.1.4404 (AISI 316) |



Buet manifold - målskisse(uten Escó Sit)

Referanser, dimensjoner

| Serie | | Vekt kg | L mm | Radius mm | Escó nr. | NRF nr. |
|--------|---|---------|------|-----------|----------|---------|
| S-1437 | 1437 MANIFOLD m/6stk.32 mm Escó Sit og 1 1/2" kuleventil* | 18,3 | 861 | 900 | 14370032 | 5635557 |
| S-1437 | 1437 MANIFOLD m/8 stk 32 mm Escó Si t og 1 1/2" kuleventil* | 22,5 | 1064 | 900 | 14370033 | 5635558 |
| S-1437 | 1437 MANIFOLD m/12 stk. 32 mm Escó Sit og 1 1/2" kuleventil * | 27,0 | 1420 | 900 | 14370034 | 5635517 |

* Kuleventil 1 1/2" CIM 206/12CR 20x20

Ulefos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Ulefos AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom.