

## 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

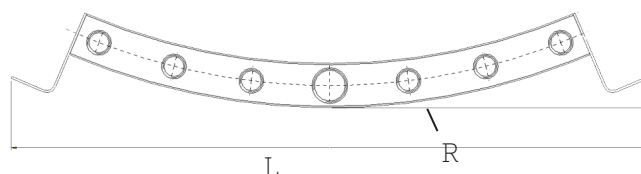
- Robust og korrosjonsfritt utstyr
- Manifolden er passivisert

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	

\* 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.

