

S-1430 Rett manifold, S-1432 Buet manifold

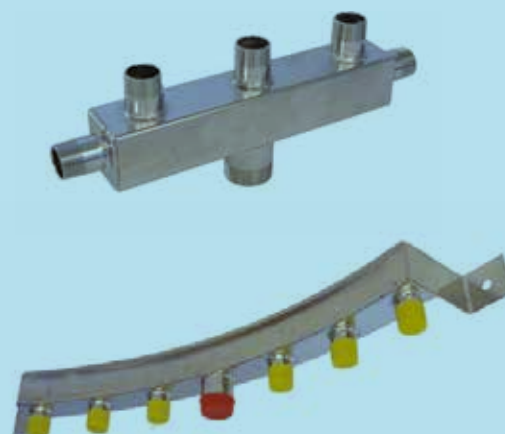
Serienr. 11-07

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 bm.
- Enkel montering
- Passer i 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.

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

Når kunde selv monterer kraner tar ikke Ulefos ansvar for eventuelle kostnader som følge av feilmontasje .Ulefos anbefaler kjøp av ferdigmonterte manifold fra fabrikk.

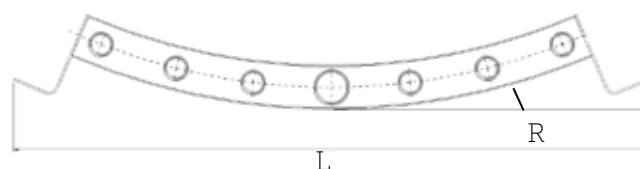
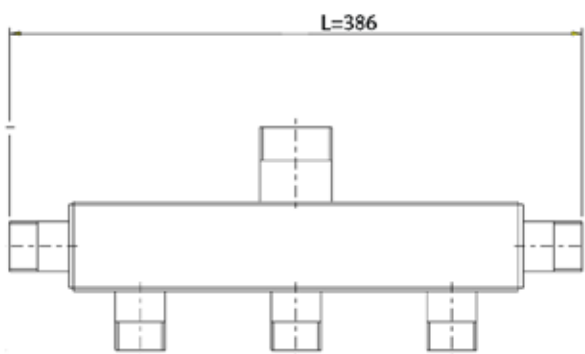


Teknisk beskrivelse

- Robust og korrosjonsfritt utstyr
- Manifolden er passivisert
- Trykkklasse PN16

Materialspesifikasjon

Detalj	Materialer
Manifold	EN 10088-3.1.4404 (AISI 316)



Buet manifold - målskisse

Referanser, dimensjoner

Serie		Vekt kg	L mm	Radius mm	Esco nr.	NRF nr.
S-1430	1430 MANIFOLD med 1 1/2" inn og 5 stk 1" ut- rett utførelse	1,6	386		14300040	5635701
S-1432*	1432 MANIFOLD med 1 1/2" inn og 8 stk 1" ut	4,0	1064	900	14320040	5635703
S-1432	1432 MANIFOLD med 1 1/2" inn og 6 stk 1" ut	3,6	861	900	14320041	5635704
S-1433*	1433 MANIFOLD med 2" inn og 12 stk 1" ut."	8,0	1420	900	14330050	5635705

Manifolden er ikke trykkprøvd, men vakuum testes for å sjekke tetthet.

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.