

## Tetra

### Materiál

Těleso Tetra je složeno z vertikálních trubek, připevněných na vrchní a spodní straně k horizontálním kolektorům. Ocelové trubky jsou mosazí přivařeny k vnější straně kolektorů.

>tlaková zkouška: 26 bar

>pracovní tlak: 20 bar

Součástí standardní dodávky jsou 2 boční panely, materiál Zincor (pozinkovaný plech) o tloušťce 1mm.

### Složení

Obdélníkové trubky (35 x 35 x 1.5 mm) jsou vertikální a kolmo umístěné na horizontálních kolektorech se vzájemným rozstupem 7 mm.

jeden z kolektorů obsahuje středové připojení 1/2". Těleso může být nainstalováno vzhůru nohama. Všechny kotvicí body jsou přivařeny k tělesu, stěnové úchyty jsou součástí standardní dodávky.

### Povrch

Otopná tělesa a boční panely jsou pískovány, odmaštěny, fosfátovány, elektrostaticky lakovány epoxy- polyesterovou práškovou barvou a vypalovány při teplotě 200 °C. Tento vysoce kvalitní povrch zajišťuje optimální odolnost proti oděrkám a snadno se udržuje.

Tloušťka laku: min. 80μ.

### Barva

Otopná tělesa jsou lakovaná v barvě perleťová hnědá 017/ pískovaně šedá metalíza (001) jemná metalická struktura/ bílá 333 (RAL 9016 saténový mat)/ další barvy (viz vzorník barev).

### Připojení

Jeden kolektor je dodáván se 3 otvory pro připojení se závity 1/2". Dva otvory pro středové připojení jsou umístěny ve středu tělesa se vzájemným rozstupem 5 cm a jsou odděleny oddělovací přepážkou. Třetí otvor se nachází na konci kolektoru a je určen pro instalaci odvodušňovacího ventilu 1/2" / výpustné zátky 1/2", oba pochromované. Ve druhém kolektoru se nachází otvor pro instalaci odvodušňovacího ventilu 1/2" / výpustné zátky 1/2", oba pochromované.

### Montáž

Odpovědná osoba (stavební inženýr, projektant vytápění apod.) vybírá topná tělesa a komponenty s ohledem na následující podmínky:

> Tepelný výkon je vypočítán ve shodě se standardy

> Tabulka tepelných výkonů a rozměrů pro tělesa Tetra podle EN 442

> Otopná tělesa mohou být namontována na stěnu použitím dodaných 4 stěnových úchytů

- > Speciálně navržené termostatické přípojovací sady / Jaga Deco termostatické / Proventily Jaga / ruční ventily Jaga Deco mohou být připevněny na plastové trubky ústředního vytápění / RPE/ALU. trubky / měděné trubky/ ocelové trubky
- > Jaga termostatické hlavice / Jaga Deco termostatické hlavice chrom / Jaga Deco termostatické hlavice chrom/ bílé / Jaga Comap termostatické hlavice stříbrné / nejsou/ jsou součástí

#### **Volitelné příslušenství**

- > Držák ručníku z ušlechtilé oceli
- > Držák ručníku z ušlechtilé oceli