

**Techninės charakteristikos:**

- Tinkamas vandeniui, kurio temperatūra mažesnė nei 20°C.
- Hidrauliniai bandymai atlikti prie 1,5 x PN.
- Flanšinė sklendė su gumuotu pleištu.
- Hidranto jungtis atitinka standarto GOST 53250-2009 reikalavimus.
- Reguliuojamo aukščio.
- Flanšai ir skylės varžtams atitinka standarto ISO7005-2 (BS4504, DIN2501) reikalavimus.
- Konstrukcija sertifikuota pagal standarto EN14339:2005 reikalavimus.

**Galimi papildomi priedai:**

- Hidranto kolonėlė.
- Hidranto raktas.

**Jungimo flanšas:**

- DN80
- DN100

**Medžiagos:**

- Alkūnė: nerūdijantis plienas AISI304
- Stovas: nerūdijantis plienas AISI304
- Reguliuojamo aukščio stovas: PE
- Apšiltinimas: poliuretanas PE apvaskale
- Hidranto jungtis: žalvaris
- Tempimui atsparus adapteris: kalus ketus GGG50
- Pleištinė sklendė: kalus ketus GGG50
- Valdymo velenas: reguliuojamo aukščio
- Automatinis drenažo vožtuvas: POM, guminė membrana, nerūdijančio plieno varžtai
- Drenažo vamzdis: PP DN80
- Flanšo tarpinė: klinger C4323
- Varžtai: cinkuoti

Konstrukcija, medžiagos, detalės gali būti pakeistos atliekant Eccua gaminių tobulinimo programą.



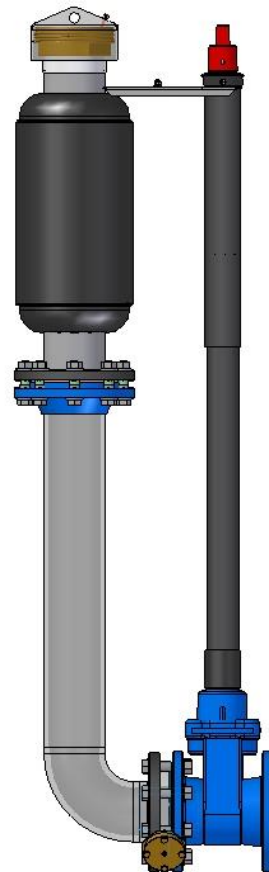
**Gamintojas:**

Eccua OÜ, Harku tee 3560, Tabasalu, Estija  
Tel.: +372 622 8050

**Pardavėjas:**

Eccua UAB, Kulautuvos g. 20, Kaunas, Lietuva  
Tel.: +370 37 338 460  
El.paštas: [info@eccua.lt](mailto:info@eccua.lt)  
[www.eccua.lt](http://www.eccua.lt)

**ECCUA POŽEMINIAI APŠILTINTI HIDRANTAI TTS IR TS  
PN10**



Hidranto TTS aukštis H, mm	Hidranto TS aukštis H, mm
1150..1450	nuo 900
1450..1750	iki 3000
1750..2050	
2050..2350	
2350..2650	

Nr.	Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas
1	Automatinis ištuštinimo vožtuvas	6	Dangtelis
2	Reguliuojamo aukščio stovas	7	Flanšinė sklendė gumuotu pleištu
3	Valdymo velenas	8	Hidranto jungtis
4	Laikiklis	9	Varžtai
5	Apšiltinimas	10	Tempimui atsparus adapteris

