

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 (TT) arba fiksuoto (T) 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: PE-HD / nerūdijantis plienas AISI304
- Stovas: nerūdijantis plienas AISI304
- Reguliuojamo aukščio stovas: PE
- Hidranto jungtis: žalvaris
- Tempimui atsparus adapteris: kalus ketus GGG50
- Pleištinė sklendė: kalus ketus GGG50
- Valdymo velenas: reguliuojamo arba fiksuoto ilgio
- 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.



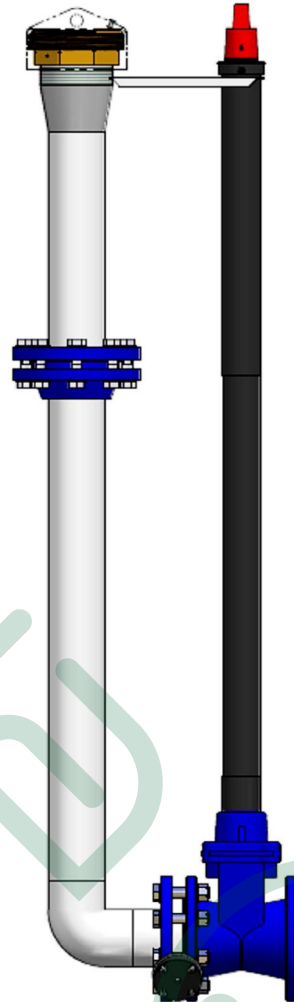
Gamintojas:

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
www.eccua.lt

**ECCUA POŽEMINIAI NEAPŠILTINTI HIDRANTAI T IR TT
PN10**



Hidranto TT aukštis H, mm	Hidranto T aukštis H, mm
1150..1450	nuo 700
1450..1750	iki 3000
1750..2050	
2050..2350	
2350..2650	

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

