

IWSINNOVATIVE
WATER
SYSTEMS

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA NR. 2019/1VP

Ražotājs: SIA Innovative Water Systems,
Arukūla tee 65, Jiri (Jūri) 75301, Harju apriņķis, Igaunija

Standarts: Ražošanas standarts 12050 kompaktajām sūkņu stacijām

Izstrādājuma nosaukums: PE STRONG KOMPAKTĀS SŪKŅU STACIJAS

Izstrādājuma materiāls: polietilēns (HDPE)

Nominālais diametrs: ID700, 1000 mm

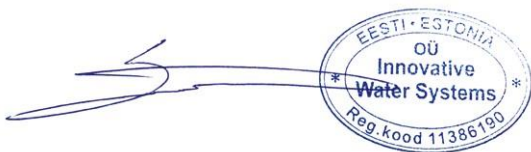
Aploces stinguma klase: SN2 (2 kN/m²)

Aploces stinguma pārbaude saskaņā ar standartu EVS-EN ISO
9969 Termoplastmasas caurules – Aploces stinguma noteikšana

Pielietojuma joma: notekūdeņu, pelēkā ūdens un lietus ūdens sūknēšana

Īpaši apstākļi: uzstādīšana saskaņā ar sūkņu stacijas uzstādīšanas norādījumiem vai projektētāja sagatavotu projektu. Minimālā uzstādīšanas temperatūra līdz -15°C

Raksturīpašība	Mērvienība	Vērtība	Standarts
Blīvums	kg/m ³	>950	ISO 1183
Elastības modulis (īslaicīgi)	MPa	900-1000	ISO 527
Stiepes izturība	MPa	≥24	ISO 527
Termiskās izplešanās koeficients	mm/m°C	0,18	
Aploces stingums	kN/m ²	2-16	ISO 9969
Siltumvadāmība	W/m°C	~0,40	
Temperatūras izturība	°C	maks. +45	ilgstoši
Temperatūras izturība	°C	maks. +80	īslaicīgi



Mareks Somelars (Marek
Somelar)
Tehniskais menedžeris
SIA Innovative Water Systems
25.02.2019.

**IWS STRONG**

Izdošanas datums: