

## AIRcor Flex - Bela valovita cev za prezračevanje

ANTISTATIČNA, ANTIBAKTERIJSKA, PROTIGLJIVIČNO SATINIRANA, BREZ HALOGENOV

### Opis

Polietilenske cevi v kolutih za gradnjo civilnih in industrijski sistemov CMV (Controlled Mechanical Ventilation), izdelana s kontinuirano koekstruzijo dveh PE sten z visoko odpornostjo na UV žarke, oba v celoti bela, opremljena s pokrovčkoma na obeh koncih. Izdelano iz 100% deviškega polietilena in dodatkov s posebnimi antistatičnimi in antibakterijskimi sredstvi za preprečevanje nevarnosti odlaganja prahu, ter širjenja bakterij in gliv.

Certificiran s strani pooblaščenega laboratorija tretje osebe.

Cev proizvaja podjetje, ki je redno vpisano pri konzorcij Polieco D.Lgs. (152/2006 - čl. 234) in z naslednjimi sistemi upravljanja:

-Kakovost, v skladu z UNI EN ISO 9001;

-Okolje, v skladu z UNI EN ISO 14001;

Certificirana in potrjena s strani akreditirane tretje osebe.



### Značilnosti surovine v granulah

Srednja gostota	g/cm <sup>3</sup>	≥ 0,93	EN ISO 1183-1
Index tečenja taline(230°C: 2,16 kg)	g/10 min	≤ 1,6	EN ISO 1133
Modul elastičnosti	MPa	≥ 800	ISO 527

### Splošne značilnosti

Električne značilnosti	Antistatična	
Bakteriološke značilnosti	Antibakterijska	
Bakteriološke značilnosti	Protigljivično satinirana	
Kemijske lastnosti	Brez halogenov	
Material zunanjih sten	HDPE	
Material notranjih sten	MDPE	
Območje uporabe °C	20°C / +60°C	
Odpornost na udarce	J 20	EN 61386-1:2008 ed EN 61386-24:2010
Razred požarne reakcije	Euroclasse E	UNI EN 13501
Notranje valovanje	<5%	

**CENA / m BREZ  
DDV**

**2,80 €**

**Kontaktni podatki:**

**Komerciala:**

**Uroš Bogatin**

**GSM: 041/328-231**

**Mail: uros.bogatin@atermika.si**

**Branko Damiš**

**GSM: 031/509-936**

**Mail: branko.damis@atermika.si**

**Denis Horvat**

**GSM: 031/697-005**

**Mail: denis.horvat@atermika.si**

**Domen Žunkovič**

**GSM: 041/350-981**

**Mail: domen.zunkovic@atermika.si**

[www.atermika.si](http://www.atermika.si)