

**Характеристика:** основу конструкції трубопроводу складає спіраль з пружинного дроту, яка з'єднана еластичним покриттям поліхлорвінілу або поліуретану. Застосовується в деревообробній промисловості для транспортування стружки та опилок. Трубопроводи витяжні для транспортування деревних відходів класифікують по товщині стінки та діаметрі. Різняться трубопроводи за матеріалом з якого виготовлені: поліхлорвініл (ПХВ) та поліуретан (ПУР). Діапазон температур -40 - +90. Довжина трубопроводу 10м.

Матеріал	Поліхлорвініл (ПХВ)			Поліуретан (ПУР)		
Товщина стінки, S	0,5	0,7	1,4	0,5	0,7	1,4
Діаметр, D	Від 20 до 400 мм			Від 20 до 400 мм		

