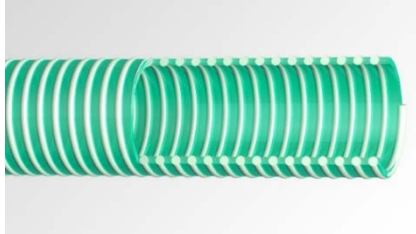


Fișa tehnică

FURTUN PENTRU ABSORBȚIE AQUIFIX CU SPIRĂ DIN PVC



Caracteristici tehnice:

DIMENSIUNE INTERIOARA	DIMENSIUNE EXTERIOARA	DIMENSIUNE ROLA	RAZA DE INCOVOIERE	PRESIUNE SPARGERE	Vacuum	KG/MT
1" – 25 mm	30 mm	50 MT.	115	22 Bar	8	0,300
1 1/4"- 32 mm	39 mm	50 MT.	145	20 Bar	8	0,360
1 1/2"- 38 mm	44 mm	50 MT.	120	20 Bar	8	0,500
2"- 51 mm	60 mm	50 MT.	225	19 Bar	8	0,740
2 1/2"- 63 mm	71 mm	24 MT.	285	17 Bar	8	1,210
3"- 76 mm	83 mm	24 MT.	335	16 Bar	8	1,460
3 1/2"- 90 mm	101 mm	24 MT.	400	15 Bar	8	1,880
4"- 102 mm	125 mm	24 MT.	450	13 Bar	8	2,380
5"- 127 mm	140 mm	24 MT.	525	12 Bar	8	3,500
6"- 152 mm	173 mm	24 MT.	670	11 Bar	8	4,420
8"		6 MT.	750	10 Bar	8	7,500

Structură: perete din PVC verde transparent,

Aplicații: absorbția și transportul apei în construcții și agricultură,

Temperatura de lucru: -5 ... +60 °C

Conform cu:

- ISO 9001 : 2005, nr. 01.19.8190.113770.D, valabilitate 11.11.2020
- ISO 8029 – 2014, nr. TB-PC-2019-0071, valabilitate 7.11.2020 ,



SC HYDROSYSTEMS SRL