

Flow-Clik™ رعشتم

مكحت ةدحو ي إلى عفترم ال قفدت ال فاق ي تاردق فضا
طبض لل لباقل لطي سب ال زاو ال اذ م ادخ ت س اب ير ل اب

ةيساس ال تازي م ال

- لاج ي ف ،أي ئاق لت لم اك ل اب ماطن ال لي غ ش ت ف قوي
- ةيام ح ريفوت ي ل ع دعاس ي ام ، قفدت ال يوت سم ةا ي ز لك ات ل او ض ي ف ال رارض ا ذض
- ي ل ع ن ي ي ع ت ل ؛ دح او رز ل ال خ ن م ةر ياع م ال ة ي ن اك م !
- ع قوت م قفدت ل دع م
- ت ، ي قوت ال ؛ ي تم ي ق ل م د خ ت س م ال ل ي د ع ت ة ي ل باق ، رع ش ت س م ال ة با ح ت س ا ر ي خ ا ت و
- ل م ع ت ي ت ال Hunter م ك ح ت ت اد ح و ع ي م ج ع م ق ف ا و ت م ة و م ج م ي ف م اد خ ت س ا م ت ي ل ؛ د د ر ت م ال ر ا ي ت ال اب ت ا ق ي ب ط ت ال ن م ة و ن ت م
- ماطن ال ة ل ا ح ي ل ل ن ا و ل ال د د ع ت LED ح اب ص م ر ي ش ي ا ه ب ح و م س م ال د و د ح ال ر ا ط ا ي ف ق ف د ت ال ن اك ا ذ ا م و



ل ي غ ش ت ال ت ا ف ص ا و م

- 150 ؛ راب 15.0 إلى 1.5 ؛ ه ب ي ص و م ال ط غ ض ال قاطن ل اك س اب و ل ي ك 1500 إلى
- ر ي ب م 0.025 ؛ (د د ر ت م ر ا ي ت ت ل و ف 24) ر ا ي ت ال ب ح س
- ي ص ق ا د ح ب ر ي ب م 2 ؛ ل ي غ ش ت ال ر ا ي ت
- ن م ر ت م 300 ح ، ة ي ب ط ق ل ل ة م ل ع م و ا ي ن و ل ف ي ن ص ت ب ، ر ك ا و ا و 0.75 م م² ، ر ش اب م ن ف د 2 × ؛ راع ش ت س ال زا و ك ال س ا ة ج م ر ب ال ة د ح و
- ماطن ال ي ف ي ك ي ل و ر د ي ه ل ت ا ن و ك م ال ر ا ر ق ت س اب ح ا م س ل ل) ة ي ن ا ت 300 إلى 0 ن م ؛ ة ج م ر ب ل ل باق ل ي غ ش ت ة ب ر ي خ ا ت و (ق ف د ت ال ت ا ة ا ر ق ي ف ا ط خ ال ب ن ج ت و
- (ا ي و د ي ن ي ي ع ت ال ة د ا ع ا ل ر ا ي خ و ا) ة ق ي ق د 60 إلى 5 ن م ؛ ة ج م ر ب ل ل باق ل ت ق و م ال ف ا ق ي ل ا ل ة ر ت ف
- ت ا و ن س 5 ؛ ن ا م ض ال ة ر ت ف

م د خ ت س م ال ل ب ق ن م ة ر ا ي ت خ ال ا ت ا ب ي ك ر ت ال

- م م 100 إلى م م 25 راطق ال ت ا ذ ب ب ا ن ال ل FCT ت ا ل ص و

Flow-Clik Flow Range

Pipe Diameter	Operating range (l/min)	
	Minimum	Suggested maximum*
25 mm	23	64
40 mm	50	132
50 mm	76	208
80 mm	150	450
100 mm	225	750

* Good design practice dictates the maximum flow not to exceed 1.5 m/sec. Suggested maximum flow is based upon Class 200 IPS plastic pipe.

