

## 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 ئاقل لم اك ل اب ماطن ال لي غش ت ف قوي
- ةيام ح ريفوت يلع دعاس ي ام ، قفدت ال يوتسم ةايز  
لك أت ال او ضي فل رارض اذ
- يلع ن يي عتل ؛ دح او رز ل ال خ نم ةرياع م ال ةي ن اك م  
ع قوت م قفدت لدع
- ت، قوت ال ؛ تي م ي قل مدخ ت س م ال لي دع ت ةي ل باق ،  
رعش ت س م ال ة باج ت س ا ري خ ات و
- لم عت ي الت ي Hunter مكحت تادحو عي م ع قفاو ت م  
ة و م ح م ي ف م ادخ ت س م تي ل ؛ ددرت م ال را ي ت ال اب  
تا ق ي ب ط ت ال م ة و ن ت م
- ماطن ال ة ل ا ح ي ل ال ناو ل ال ددع ت LED حا ب ص م ر ي ش ي  
ا ه ب ح و م س م ال دودح ال راط ل ي ف قفدت ال ن اك اذ ا م و

### لي غش ت ال تاف ص او م

- 150 ؛ راب 15.0 إلى 1.5 ؛ ه ب ي ص و م ال طغ ض ال قاطن  
ال اك س اب و ل ي ك 1500 إلى
- ر ي ب م 0.025 ؛ (ددرت م را ي ت ت ل و ف 24) را ي ت ال ب ح س
- ي ص ق ا د ح ب ر ي ب م 2 ؛ لي غش ت ال را ي ت
- نم 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 م<sup>2</sup> ، رش اب م ن ف د 2 × ؛ راعش ت س ال زا و ك ال س ا  
ع م ر ب ال ة د ح و
- ماطن ال ي ف ي ك ي ل و ر د ي ه ال 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 م ؛ ة م ر ب ل ل ل باق ل ي غش ت ة ب ر ي خ ات 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 ل را ي خ و ا ) ة ق ي ق د 60 إلى 5 م ؛ ة م ر ب ل ل ل باق ال ت ق و م ال ف ا ق ي ل ال ة ر ت ف  
ت ا و ن س 5 ؛ ن ا م ض ال ة ر ت ف

### مدخ ت س م ال ل ب ق نم ة ي را ي ت خ ال ا ت ا ب ي ك ر ت ال

- م م 100 إلى م م 25 راطق ال ا ت ا ذ ب ي ب ا ن ال ل FCT تال 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.

