



### ► Velikost 1 - DN G 1/2“ nebo G 3/4“

stavební délka (mm) 57  
největší průměr (mm) 30  
průtok ( m<sup>3</sup>) 1

#### PŘÍKLADY POUŽITÍ:

montuje se na přívod pračky, myčky nebo před jednotlivé spotřebiče. Lze instalovat i na menší rozvody vody



### ► Velikost 2 - DN G 1/2“, G 3/4“ nebo G 1“

stavební délka (mm) 80  
největší průměr (mm) 50  
průtok ( m<sup>3</sup>) 3,5

#### PŘÍKLADY POUŽITÍ:

montuje se do rozvodů vody v bytových jádrech, menších domcích, na vratné větve UT, do menších zavlažovacích systémů, a pod.



### ► Velikost 3 - DN G 3/4“, G 1“ nebo G 1 1/4“

stavební délka (mm) 75  
největší průměr (mm) 70  
průtok ( m<sup>3</sup>) 10

#### PŘÍKLADY POUŽITÍ:

montuje se do rozvodů vody v rodinných domech, také na větve UT, myčky aut, a pod.



### ► Velikost 3 PLUS - DN G 3/4“, G 1“ nebo G 1 1/4“

stavební délka (mm) 90  
největší průměr (mm) 70  
průtok ( m<sup>3</sup>) 12

#### PŘÍKLADY POUŽITÍ:

pro dlouhé rozvody vody, tam kde je zapotřebí vyšší účinnosti zařízení, pro větší rodinné domy (více bytové) s vyšším sanitárním vybavením, a pod.

**MONTÁŽ** – SuperMAG je možné instalovat v libovolné poloze, zařízení je obousměrné, doporučujeme předřadit filtr na zachycení mechanických nečistot.

#### Výhody a uplatnění SuperMAGu

Šetří spotřebu elektrické energie, plynu, práčích prášků, přípravků do myček, a pod. Chrání potrubí, sanitární techniku, pračky, myčky, boilery, průtokové ohřívače, kotle, radiátory.

V průmyslu snižuje náklady a čas na údržbu, opravy a výměny technologických zařízení. V zemědělství chrání zavlažovací systémy, snižuje nežádoucí usazování solf v půdě, zvyšuje klíčivost semen a růst rostlin, zvyšuje odolnost proti plísním.

