

## Pritrdilni nosilec za vodomere z obojestranskim poševnim ventilom, s koničastim membranskim nepovratnim ventilom, iz nerjavečega jekla, primeren za hišne vodomere

Pritrdilni nosilec za vodomere z obojestranskim poševnim ventilom, s koničastim membranskim nepovratnim ventilom, iz nerjavečega jekla, primeren za hišne vodomere, deli vodovodne cevi iz klasične medenine, vključno s setom pritrdilnega materiala za stabilno in nenatezno pritrditev na steno v naslednjih možnih izvedbah:

### TEHNIČNI PODATKI

#### NOSILEC IZ NERJAVEČEGA JEKLA - VODORAVNA VGRADNJA ŠTEVCA

Mere števec Navoj x vgradna dolžina	MID Q3 m <sup>3</sup> /h	Vhodni del R	Izhodni del R	Navojna matica
1" x 190 mm	2,5   4	1"	1"	1"
1" x 190 mm	2,5   4	1 ¼"	1"	1"
1" x 190 mm	2,5   4	1 ¼"	1 ¼"	1"
1 ¼" x 260 mm	6,3   10	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
1 ¼" x 260 mm	6,3   10	1 ½"	1 ½"	1 ¼"
2" x 300 mm	16	2"	2"	2"
1 ¼" x 175 mm	4   10	1"	1"	1 ¼"
1 ¼" x 175 mm	4   10	1 ¼"	1"	1 ¼"
1 ¼" x 175 mm	4   10	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
2" x 300 mm	16	2"	2"	2"

#### NOSILEC IZ NERJAVEČEGA JEKLA - NAVPIČNA VGRADNJA ŠTEVCA

Mere števec Navoj x vgradna dolžina	MID Q3 m <sup>3</sup> /h	Vhodni del R	Izhodni del R	Navojna matica
1" x 105 mm	2,5   4	1"	1"	1"
1" x 105 mm	2,5   4	1 ¼"	1"	1"
1" x 105 mm	2,5   4	1 ¼"	1 ¼"	1"
1 ¼" x 150 mm	6,3   10	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
1 ¼" x 150 mm	6,3   10	1 ½"	1 ½"	1 ¼"
2" x 200 mm	16	2"	2"	2"

## Pritrdilni nosilec za vodomere z obojestranskim poševnim ventilom, s koničastim membranskim nepovratnim ventilom, iz nerjavečega jekla, primeren za hišne vodomere (nadaljevanje)

### NOSILEC ZA NASTAVLJANJE - VODORAVNA VGRADNJA ŠTEVCA / NAVPIČNA VGRADNJA ŠTEVCA

Mere števca Navoj x vgradna dolžina	MID Q3 m <sup>3</sup> /h	Vhodni del R	Izhodni del R	Navojna matica
1" x 190 mm / 105 mm	2,5   4	1"	1"	1"
1" x 190 mm / 105 mm	2,5   4	1 ¼"	1"	1"
1" x 190 mm / 105 mm	2,5   4	1 ¼"	1 ¼"	1"

