

## Vodoměrné sestavy

KATALOGOVÉ ČÍSLO VIZ TABULKA

varianta 1.



varianta 2.



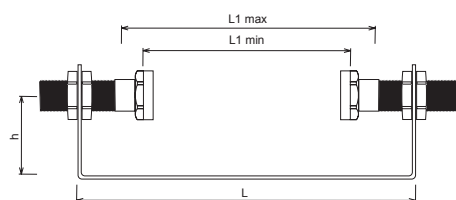
varianta 3.



varianta 4.



varianta 5.



### Použití

- vodoměrné soupravy se používají pro pevné uchycení vodoměrů různých stavebních délek

### Technický popis / provedení

- držák vodoměru je z nerezové oceli, umožňuje výškové nastavení do 20 mm
- ventily a šroubení mosaz
- souprava obsahuje spojovací materiál pro uchycení držáku na zeď (2 ks nerez šroubů a 2 ks hmoždinek)

### Varianty sestav

- držák, vodoměrné šroubení
- držák, vodoměrné šroubení, kulový kohout se spojkou na PE, kulový kohout s vnitřními závitů a vypouštěním a zpětnou klapkou
- držák, vodoměrné šroubení, rohový kulový kohout se spojkou na PE, kulový kohout FF s vnitřními závitů s vypouštěním a zpětnou klapkou
- držák, PE spojka přímá, teleskopické šroubení 165-190mm, ventil úhlový BENDER s trvale mazanou komorou s vypouštěním a zpětnou klapkou
- držák, PE spojka rohová, teleskopické šroubení 165-190mm, ventil úhlový BENDER s trvale mazanou komorou s vypouštěním a zpětnou klapkou

varianta	DN souprava	DN vodoměr	L (mm)	L1 min (mm)	L1 max (mm)	hmotnost (kg)	katalogové číslo
držák, vodoměrné šroubení	1"	1"	275	160	190	2,3	C614500025025
držák, šroubení, kulový kohout, spojka PE, kulový kohout s vypouštěním a zpětnou klapkou	32 × 1"	1"	275	160	190	2,4	C615000032025
držák, šroubení, rohový kulový kohout, kulový kohout s vypouštěním a zpětnou klapkou	32 × 1"	1"	275	160	190	2,4	C615100032025
držák, PE spojka přímá, teleskopické šroubení 165 - 190 mm, ventil úhlový BENDER s trvale mazanou komorou s vypouštěním a zpětnou klapkou	32 × 1"	1"	275	160	190	2,9	C615900025025
držák, PE spojka rohová, teleskopické šroubení 165 - 190 mm, ventil úhlový BENDER s trvale mazanou komorou s vypouštěním a zpětnou klapkou	32 × 1"	1"	275	160	190	3	C616000025025