

# CAMSTOPPER®

**Obturbateurs mécaniques à came.**  
**Obturation temporaire des réseaux de plomberie et d'assainissement**



## CAM

### CARACTERISTIQUES

- DE 100 à 150 mm
- Contre-pression 0,5 bars
- By-PASS 1/2 "
- Corps : Nylon et fdV (20%)
- Joint EPDM (norme EN-681-1)



- Canne de manutention
- Montage / Démontage à distance
- De 1500 à 3500 mm
- REF MR OMC01



## PRO

### CARACTERISTIQUES

- DE 175 à 500 mm
- Contre-pression 0,5 & 0,3 bars
- By-PASS 1 "
- Corps : Aluminium
- Poignées ACIER REVETUES EPOXY
- Joint EPDM (norme EN-681-1)

0.5 bars

REF	PLAGES (mm)
MR OMC090	90 à 97
MR OMC100	96 à 103
MR OMC105	102 à 107
MR OMC110	108 à 112
MR OMC120	116 à 123
MR OMC130	125 à 132
MR OMC140	136 à 142
MR OMC145	144 à 149
MR OMC150	147 à 153
MR OMC160	157 à 162

0.5 bars

REF	PLAGES (mm)
MR OMP200	175 à 205
MR OMP215	195 à 220
MR OMP225	205 à 235
MR OMP250	220 à 250
MR OMP270	240 à 270
MR OMP300	280 à 310
MR OMP315	293 à 323

0.3 bars

REF	PLAGES (mm)
MR OMP350	325 à 350
MR OMP375	352 à 382
MR OMP400	375 à 400
MR OMP420	400 à 425
MR OMP470	449 à 474
MR OMP520	496 à 521

### MONTAGE

## CAM PRO



INTRODUCTION



INTRODUCTION



POSITIONNEMENT BUTEE



AJUSTEMENT PAR VISSAGE POIGNEE



VEROULLAGE



VEROULLAGE



MISE EN PLACE DE LA CORDE



MISE EN PLACE DE LA CORDE



DEVEROULLAGE ET RETRAIT



DEVEROULLAGE ET RETRAIT



## PRO SPC

### CARACTERISTIQUES

- JUSQU'À 1400 mm
- Fabrication sur mesure
- Corps : PHED
- Joint EPDM (norme EN-681-1)

### POIGNEE BAISSÉE



OBTURATEUR VEROUILLE. CANALISATION FERMEE

### POIGNEE LEVEE



OBTURATEUR DEVEROUILLE. CANALISATION OUVERTE

### RETRAIT



EVACUATION NORMALE DE LA CANALISATION