



### DESCRIPTION

Collecteur de distribution en laiton composable mâle-femelle, hexagone 6 pans, dérivation 1/2" à portée plate équipées de vannes avec presse-étoupe et capuchon de couleur démontable. Passage intégral.

### CHAMPS D'APPLICATION

Réseau sanitaire, plomberie, chauffage

### Disponible en :

2 à 8 dérivation

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Corps en laiton     | CW617N-DW         |
| Pression de service | 6 bars            |
| Température maxi    | 90°C              |
| Diamètre collecteur | 3/4"              |
| Diamètre dérivation | 1/2" portée plate |
| Entraxe             | 50 mm             |
| Poignée vanne       | aluminium         |

### NORMES/CERTIFICATION :



**DIMENSIONS**

| Code   | Nbre dérivation | Long. totale mm | Ø corps mm |
|--------|-----------------|-----------------|------------|
| COLV42 | 2               | 110             | 28         |
| COLV43 | 3               | 160             |            |
| COLV44 | 4               | 210             |            |
| COLV45 | 5               | 260             |            |
| COLV46 | 6               | 310             |            |
| COLV47 | 7               | 360             |            |
| COLV48 | 8               | 410             |            |

