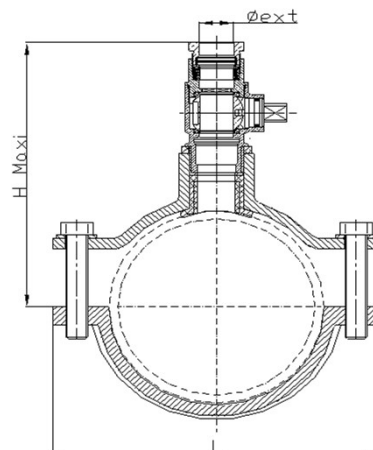


## ROBINET DE PRISE EN CHARGE

### PERDU QUART DE TOUR

**À BOISSEAU SPHÉRIQUE DN40 AVEC RACCORD INCORPORÉ  
À SERRAGE EXTÉRIEUR JOINT LARGE**



### Descriptif du produit :

Collier et robinet intégrés supprimant l'ajout d'une bouche à clé  
Triple étanchéité : Collier /conduite (joint caoutchouc) -nez de robinet dans le collier (collage loctite)  
joint de nez (orange) entre robinet et collier

### utilisation :

Sur conduite PE,PVC,FONTE,ACIER,ETERNIT



ACS N°17 ACC NY 239

### Matière :

#### ROBINET

Corps en bronze  
Raccord du corps en laiton  
Carré de manœuvre en laiton  
Raccord laiton autobuté joint large  
Joint de sphère en PTFE pur



#### COLLIER

Demi-bride en acier forgé  
Demi-bride à bossage en acier forgé  
Revêtement bleu EPOXY RAL 5015  
Vis de fixation HM16, protection dacromet  
Joint d'étanchéité caoutchouc intégré

### Tableau des dimensions

| Référence  | DN de la conduite | Plage d'utilisation | DN du robinet | L (mm) | H (mm) | Ø ext poly | Ø outil (mm) | Poids (kg) |
|------------|-------------------|---------------------|---------------|--------|--------|------------|--------------|------------|
| 18040HGV12 | 60                | 75 à 90             | 40            | 150    | 212    | 50         | 39           | 3,350      |
| 18040HGV13 | 80/100            | 98 à 125            | 40            | 178    | 241    | 50         | 39           | 3,340      |
| 18040HGV14 | 125               | 140 à 160           | 40            | 220    | 252    | 50         | 39           | 4,140      |
| 18040HGV15 | 160               | 170 à 200           | 40            | 265    | 277    | 50         | 39           | 4,460      |