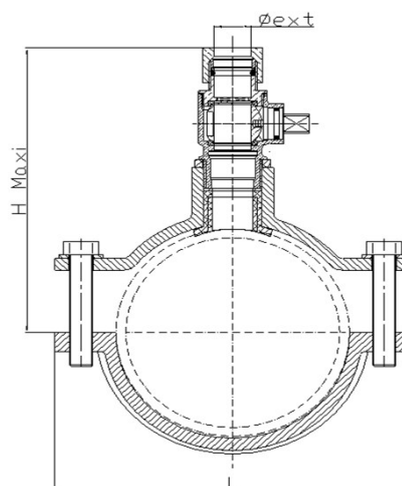


## ROBINET DE PRISE EN CHARGE

### PERDU QUART DE TOUR

**À BOISSEAU SPHÉRIQUE DN30 AVEC RACCORD INCORPORÉ  
À SERRAGE EXTÉRIEUR JOINT TORIQUE**



### 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 torique  
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)
18030GV12	60	75 à 90	30	150	193	40	29	3,270
18030GV13	80/100	98 à 125	30	178	222	40	29	3,260
18030GV14	125	140 à 160	30	220	233	40	29	4,060
18030GV15	160	170 à 200	30	265	258	40	29	4,380