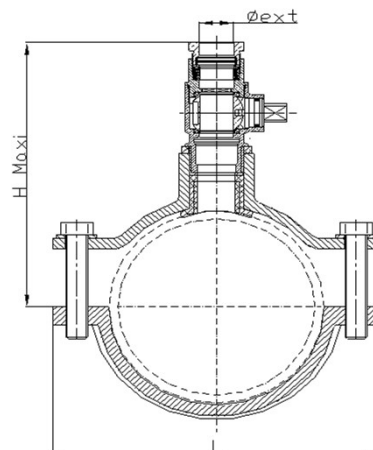


ROBINET DE PRISE EN CHARGE

PERDU QUART DE TOUR

À BOISSEAU SPHÉRIQUE DN30 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)
18030HGV12	60	75 à 90	30	150	208	40	29	3,350
18030HGV13	80/100	98 à 125	30	178	237	40	29	3,340
18030HGV14	125	140 à 160	30	220	248	40	29	4,140
18030HGV15	160	170 à 200	30	265	273	40	29	4,460