

ROBINET DE PRISE EN CHARGE UNIVERSEL QUART DE TOUR

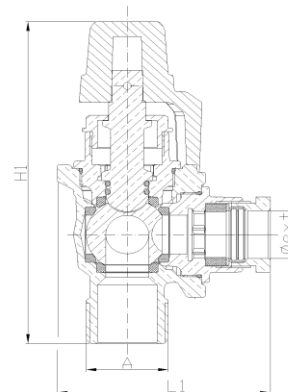
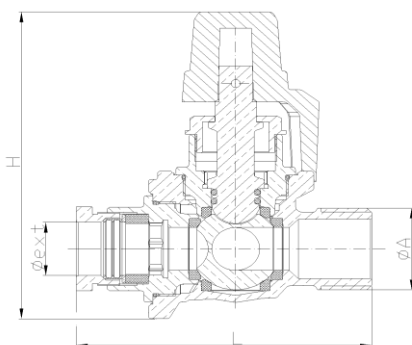
À BOISSEAU SPHÉRIQUE AVEC RACCORD INCORPORÉ

À SERRAGE EXTÉRIEUR JOINT LARGE

15020UH A 15040-63UH

POSITION LATÉRALE

POSITION VERTICALE



Matière :

Corps et raccord en laiton non dézincifiable CW 602 N
au norme NF EN 13828 (torsion ,fléxion , cycle , pression , filetage)

NF EN 1216X (matriçage,décolletage)

Ecrou,carré de manœuvre laiton CW 617N

Chapeau en fonte GGG50 carré de 30 revêtue epoxy bleue

Goupille élastique en inox iso 8752

Ecrou de compression fileté laiton NF EN 1216 X

Rondelle anti friction et bague de crampage laiton NF 1216X

Joint large d'étanchéité en EPDM certifié acs

joint de tige de manœuvre en EPDM 70 shore certifié acs et KTW

4 joints de sphère en PTFE pur norme G300

Bille pleine en laiton à passage intégral CW 614 N chromé

sur demande :

Sens de fermeture à droite FSH

Bague de centrage



ACS N°16 ACCNY132

Tableau des dimensions :

Référence	DN	A Filetage	L (mm)	H (mm)	L 1 (mm)	H 1 (mm)	Ø ext poly	Ø outil	Poids (kg)
15020 UH	20	40X300	124	151	100	175	25	19	1,680
15020-25 UH	20	40X300	166	151	141	175	32	19	1,990
15020UHGB	20	55X300	138	151	100	188	25	19	1,965
15025 UH	25	40X300	139	160	114	185	32	24	1,850
15025UHGB	25	55X300	153	160	114	185	32	24	2,135
15030UH	30	55X300	170	184	144	210	40	29	4,675
15040UH	40	55X300	172	184	146	210	50	39	4,190
15040-63UH	40	55X300	237	184	210	210	63	39	5,415

|

|

