

Hammel

Vanne à sphère Passage intégral

Série V490

AVANTAGES

- PASSAGE INTÉGRAL
- AXE DE MANOEUVRE RENFORCÉ
- SPHÈRE CHROMÉE ANTI-CALCAIRE
- ÉTANCHÉITÉ PAR DOUBLE JOINTS TORIQUES
- CORPS LAITON CW617N CONFORME AUX NORMES EUROPÉENNES
- RÉSISTANCE MÉCANIQUE SUPÉRIEURE À LA NORME EN13828

* La garantie couvre uniquement les défauts de matière et fabrication, à compter de la date de fabrication

5 Garantie
ANS



Testée
CSTB



Performances

- Passage intégral
- Pression nominale : 30 bars
- Température maxi. d'utilisation : 90°C

Sécurité et Fiabilité

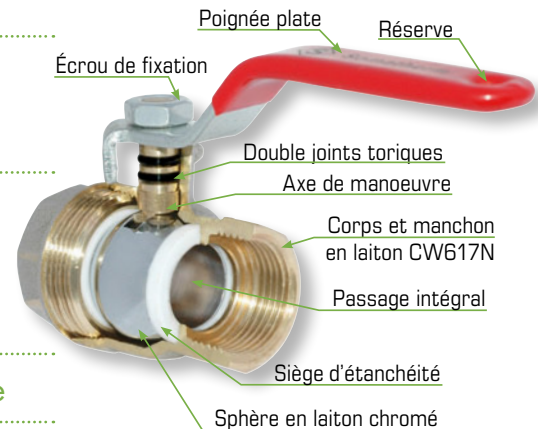
- Axe de manoeuvre renforcé
- Étanchéité par double joints toriques
- Corps en laiton CW617N conforme aux normes européennes

Applications

- Adduction, industrie, domestique, tertiaire

Traçabilité

- Date de fabrication sur le corps

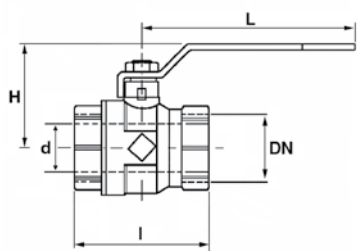


	Femelle-Femelle	Mâle-Mâle	Mâle-Femelle	Femelle-Femelle à purge	Mâle-Mâle à purge	Mâle-Femelle à purge
Diamètre	Ø 8/13 à 102/114	Ø 12/17 à 50/60	Ø 12/17 à 50/60	Ø 15/21 à 50/60	Ø 15/21 à 26/34	Ø 15/21 à 26/34
Référence	490 P. Plate	491 P. Plate	492 P. Plate	493 P. Plate	494 P. Plate	495 P. Plate
Diamètre	Ø 12/17 À 26/34	Ø 12/17 À 26/34	Ø 12/17 À 26/34	Ø 15/21 À 26/34	Ø 15/21 À 26/34	Ø 15/21 À 26/34
Référence	1490 M. Papillon	1491 M. Papillon	1492 M. Papillon	1493 M. Papillon	1494 M. Papillon	1495 M. Papillon

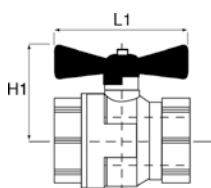
Vanne à sphère passage intégral

Hammel

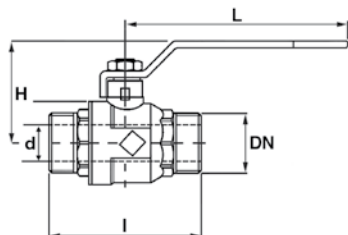
réf. 490



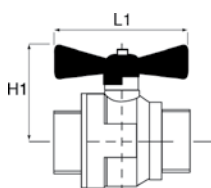
réf. 1490



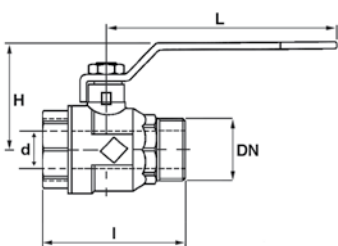
réf. 491



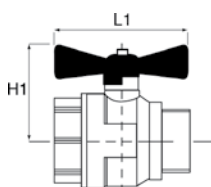
réf. 1491



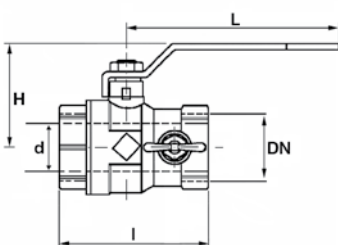
réf. 492



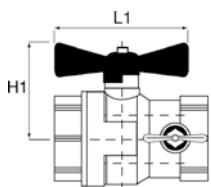
réf. 1492



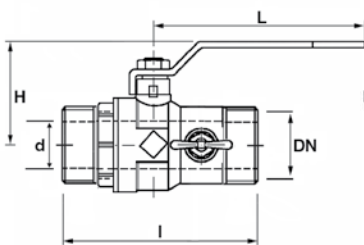
réf. 493



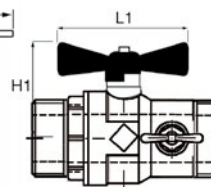
réf. 1493



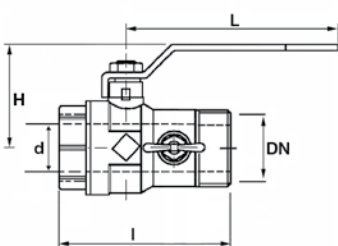
réf. 494



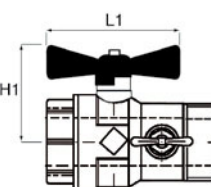
réf. 1494



réf. 495



réf. 1495



Encombrement

Références		DN (mm)	PN (bar)	Dimensions (mm)					
P. Plate	P. Papillon			d	H	L	I	H1	L1
490-08		8/13	30	8	39	82	44		
490-12S	1490-12	12/17	30	10	39	82	44	37	45
490-15S	1490-15	15/21	30	15	44	85	51	40	54
490-20	1490-20	20/27	30	20	54	101	57	45	54
490-26	1490-26	26/34	30	25	60	101	67	51	66
490-33		33/42	30	32	66	122	80		
490-40		40/49	30	40	80	152	91		
490-50		50/60	30	50	88	152	101		
490-66		66/76	30	65	115	230	130		
490-80		80/90	25	80	125	230	147		
490-102		102/114	25	100	150	250	180		
491-12 S	1491-12	12/17	30	10	39	82	51	37	45
491-15 S	1491-15	15/21	30	15	44	85	60.5	40	54
491-20	1491-20	20/27	30	20	54	101	67.5	45	54
491-26	1491-26	26/34	30	25	60	101	77	51	66
491-33		33/42	30	32	66	122	90		
491-40		40/49	30	40	80	152	102		
491-50		50/60	30	50	88	152	114		
492-12S	1492-12	12/17	30	10	39	82	44	37	45
492-15S	1492-15	15/21	30	15	44	85	51	40	54
492-20S	1492-20	20/27	30	20	54	101	57	45	54
492-26	1492-26	26/34	30	25	60	101	67	51	66
492-33		33/42	30	32	66	122	80		
492-40		40/49	30	40	80	152	90.5		
492-50		50/60	30	50	88	152	101		
493-15	1493-15	15/21	30	15	44	85	55.5	40	54
493-20	1493-20	20/27	30	20	54	101	61.5	45	54
493-26	1493-26	26/34	30	25	60	101	71.5	51	66
493-33		33/42	30	32	66	122	83		
493-40		40/49	30	40	80	152	93.5		
493-50		50/60	30	50	88	152	104		
494-15	1494-15	15/21	30	15	44	85	71	40	54
494-20 S	1494-20	20/27	30	20	54	101	77.5	45	54
494-26	1494-26	26/34	30	25	60	101	87.5	51	66
495-15 S	1495-15	15/21	30	15	44	85	61	40	54
495-20 S	1495-20 S	20/27	30	20	54	101	67.5	45	54
495-26	1495-26	26/34	30	25	60	101	77	51	66