

Ref. : BS 1143R pas

Rev. : Initial

Date : 24/12/2014

Page : 1/1

ROBINET A BOISSEAU SPHERIQUE A POIGNEE AVEC PROLONGATEUR

BS 1143R



APPLICATION

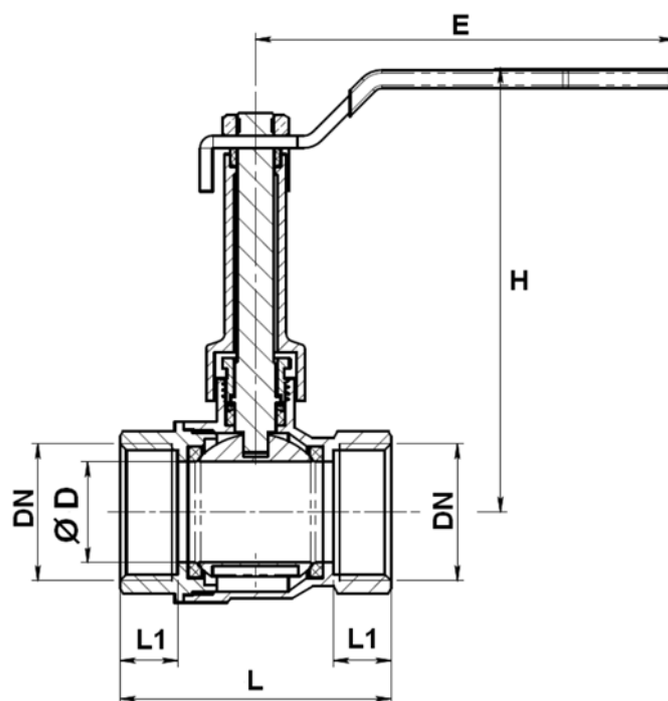
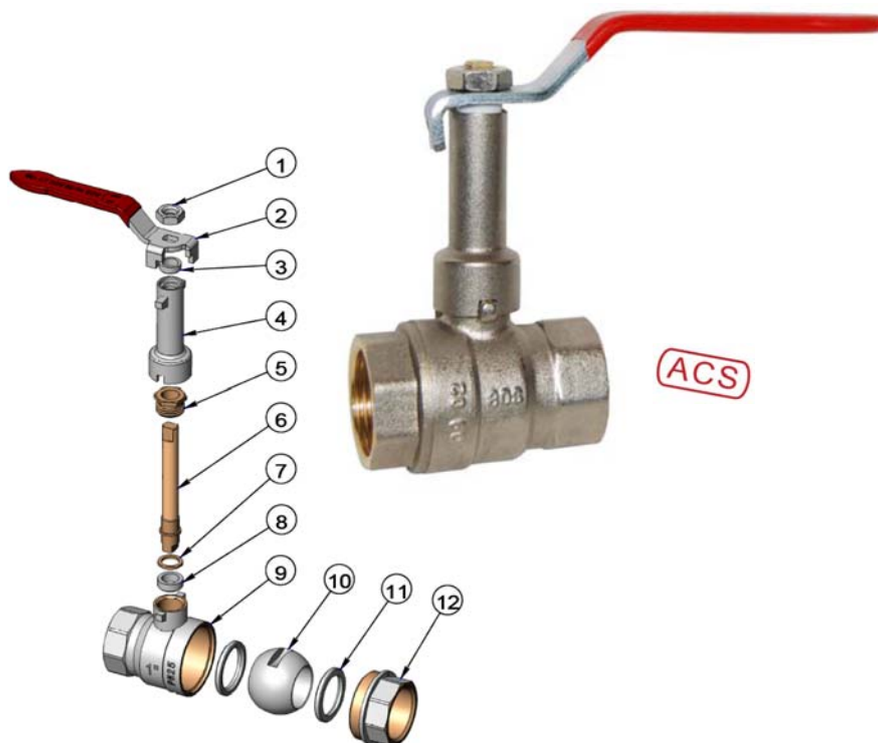
Réseaux d'adduction et de distribution d'eau.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Passage intégral.
 Prolongateur fixe monté.
 Bille pleine.
 Presse étoupe PTFE.
 Poignée acier plate.
 Poignée réversible

CONSTRUCTION

12	Mamelon (intérieur)	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé
12	Mamelon (extérieur)	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé
11	Siège	PTFE
10	Sphère	Laiton chromé
9	Corps (intérieur)	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 brossé
9	Corps (extérieur)	Laiton CW 617 N suivant EN 12165 nickelé
8	Presse étoupe	PTFE
7	Bague	Laiton
6	Axe	Laiton
5	Ecrou de PE	Laiton
4	Prolongateur	Laiton nickelé
3	Bague	PTFE
2	Poignée	Acier Q235 avec gaine plastique
1	Ecrou poignée	Acier Q235
Rep. Désignation		Matière



DIMENSIONS

DN		ØD	L	L1	L4	E	H	C	ØY	Poids (kg)
mm	inch									
10	3/8"	10	44	12	-	81,5	83,7	4,8	6	0,175
15	1/2"	14,5	49	12	52	81,5	84,4	4,8	8	0,233
20	3/4"	19	56	13	52	104	88,4	4,8	8	0,307
25	1"	24,5	66	14	-	102	107,5	5,8	9	0,468
32	1"1/4	31	76	15	-	120	127,8	7,8	11,5	0,729
40	1"1/2	39,5	87	16	-	120	134	7,8	11,8	0,978
50	2"	49,5	103	18	-	142	146	7,8	13	1,527

CONDITIONS DE SERVICE

Température de service maxi : -10°C / + 120°C

Pression maxi admissible : 30 bar - (DN 3/8" - DN 1")
 20 bar - (DN 1"1/4 - DN 1"1/2)
 16 bar - DN 2"

AGREMENT ET NORMES

Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008
 DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 3.2)
 Attestation de conformité sanitaire **A.C.S. N° 14 ACC LY 469**
 Taraudage femelle BSP cylindrique et filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

Dimensions de l'axe :

