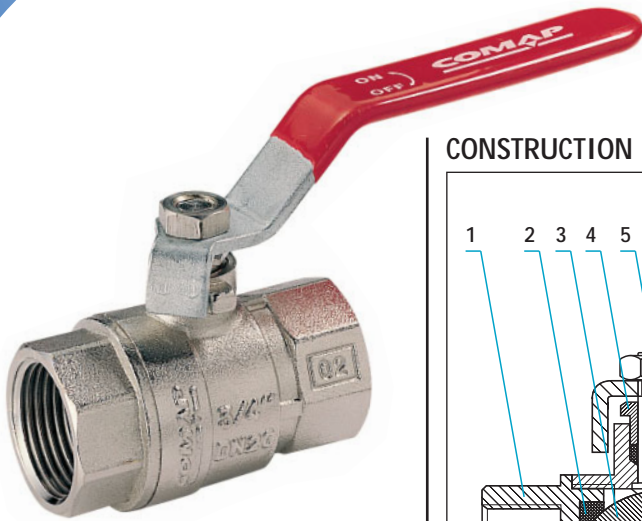


Robinets à tournant sphérique / Ball valves

Comap 640 & 6406

F x F

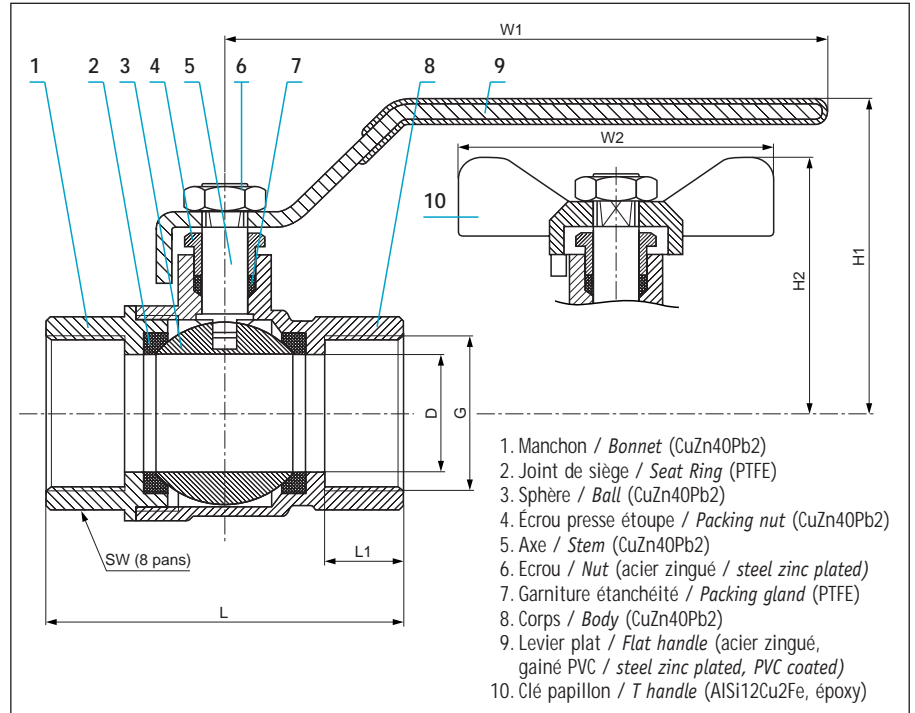


Ref. 640



Ref. 6406

CONSTRUCTION / DESIGN



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES / GENERAL FEATURES

- Poignée réversible / Reversible handle
- Passage intégral / Full bore
- Axe inéjectable / Blow out proof stem
- Étanchéité axe par presse étoupe resserrable / Watertightness stem with tightenable packing gland
- Filetage : ISO 228 / Thread specification : ISO 228
- Corps en laiton matricé nickelé / Forged brass nickel plated body
- Sphère en laiton chromée dur / Solid chrome plated ball
- Pression d'utilisation : 30 bar à 18°C / Working pressure : 30 bar at 18°C
- Température de service : -10° à 110°C (130°C en pointe)
 Working temperature : -10° to 110°C (with peaks up to 130°C)

DIMENSIONS

640

DN / G	Ref.	Code Nr	W1	H1	D	L	L1	SW	PN
1/4"	640	6400020	89	43	10	43,5	10	20	30
3/8"	640	6400030	89	43	10	43,5	10	20	30
1/2"	640	6400040	100	50,3	15	54	13	25	30
3/4"	640	6400060	100	53,8	20	60,5	13,5	30,5	30
1"	640	6400080	120	61,5	25	69	15	37,5	30
1"1/4	640	6400100	120	67	32	82,5	17	46	30
1"1/2	640	6400120	140	79	40	91	17,5	52,5	30
2"	640	6400160	140	86	50	110,5	21	65	30
2"1/2	640	6400200	250	116	65	135	25	82	16
3"	640	6400240	250	126	80	153	26	98	16
4"	640	6400320	250	134	90	174	29	122	16

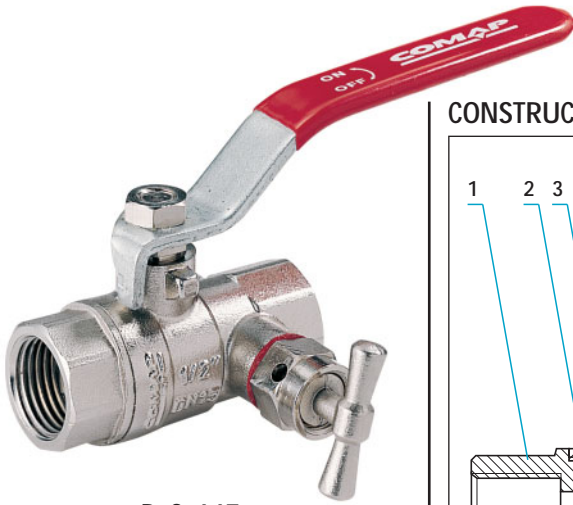
6406

DN / G	Ref.	Code Nr	W2	H2	D	L	L1	SW	PN
1/4"	6406	6406020	49	34	10	43,5	10	20	30
3/8"	6406	6406030	49	34	10	43,5	10	20	30
1/2"	6406	6406040	57	40,8	15	54	13	25	30
3/4"	6406	6406060	57	44,3	20	60,5	13,5	30,5	30
1"	6406	6406080	65	52	25	69	15	37,5	30

COMAP BENELUX
 Aisembergsteeweg 454
 B - 1653 DWORP
 Belgique
 Tél. (32) 02 371 01 61
 Fax (32) 02 378 23 39
 Internet : www.comap.be

Robinet à tournant sphérique / Ball valves

Comap 647 & 6476 F x F à purge / with drain-off

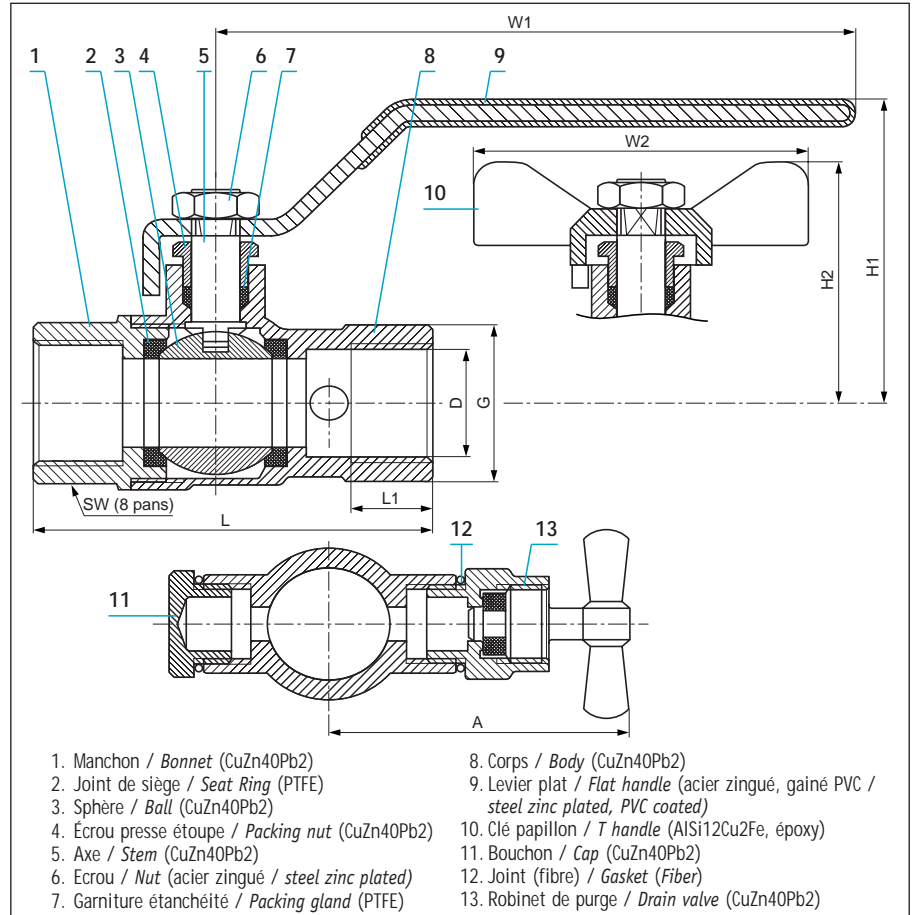


Ref. 647



Ref. 6476

CONSTRUCTION / DESIGN



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES / GENERAL FEATURES

- Poignée réversible / Reversible handle
- Passage intégral / Full bore
- Axe inéjectable / Blow out proof stem
- Étanchéité axe par presse étoupe resserrable / Watertightness stem with tightenable packing gland
- Filetage : ISO 228 / Thread specification : ISO 228
- Corps en laiton matricé nickelé / Forged brass nickel plated body
- Sphère en laiton chromée dur / Solid chrome plated ball
- Pression d'utilisation : 30 bar à 18°C / Working pressure : 30 bar at 18°C
- Température de service : -10° à 110°C (130°C en pointe)
 Working temperature : -10° to 110°C (with peaks up to 130°C)

DIMENSIONS

647

DN / G	Ref.	Code Nr	W1	H1	D	L	L1	SW	A	PN
1/2"	647	6470040	100	50,3	15	61	13	25	45	30
3/4"	647	6470060	100	53,8	20	67,5	13,5	30,5	49	30
1"	647	6470080	120	61,5	25	76	15	37,5	53	30
1"1/4	647	6470100	120	67	32	89,5	17	46	57	30
1"1/2	647	6470120	140	79	40	98	17,5	52,5	61	30
2"	647	6470160	140	86	50	117,5	21	65	66	30

6476

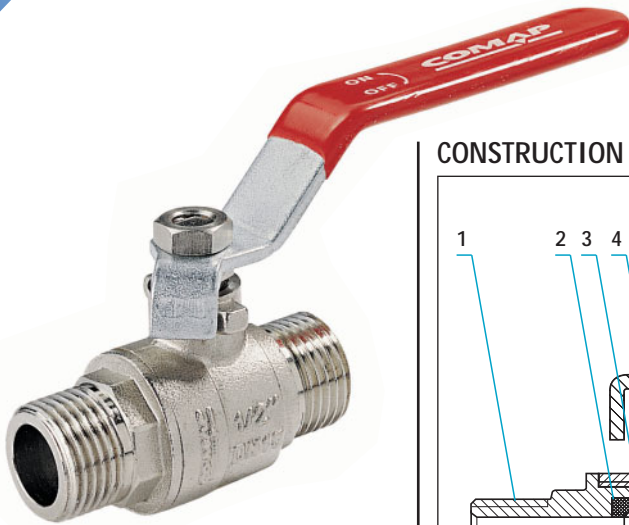
DN / G	Ref.	Code Nr	W2	H2	D	L	L1	SW	A	PN
1/2"	6476	6476040	57	40,8	15	61	13	25	45	30
3/4"	6476	6476060	57	44,3	20	67,5	13,5	30,5	49	30
1"	6476	6476080	65	52	25	76	15	37,5	53	30

COMAP BENELUX
 Aisembergsesteenweg 454
 B - 1653 DWORP
 Belgique
 Tél. (32) 02 371 01 61
 Fax (32) 02 378 23 39
 Internet : www.comap.be

Robinet à tournant sphérique / Ball valves

Comap 660 & 6606

M x M

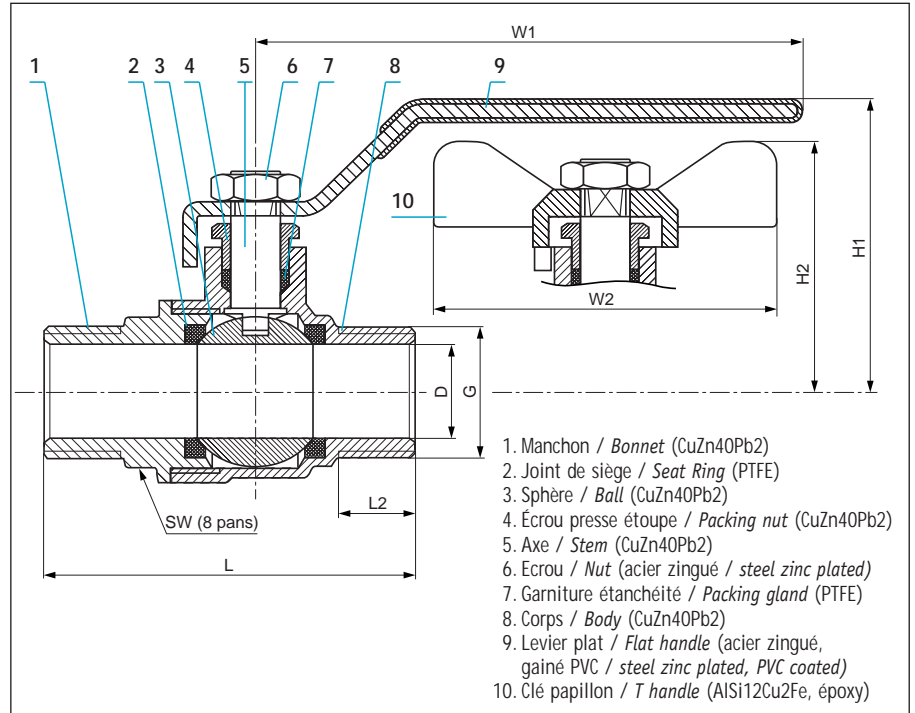


Ref. 660



Ref. 6606

CONSTRUCTION / DESIGN



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES / GENERAL FEATURES

- Poignée réversible / Reversible handle
- Passage intégral / Full bore
- Axe inéjectable / Blow out proof stem
- Étanchéité axe par presse étoupe resserrable / Watertightness stem with tightenable packing gland
- Filetage : ISO 228 / Thread specification : ISO 228
- Corps en laiton matricié nickelé / Forged brass nickel plated body
- Sphère en laiton chromée dur / Solid chrome plated ball
- Pression d'utilisation : 30 bar à 18°C / Working pressure : 30 bar at 18°C
- Température de service : -10° à 110°C (130°C en pointe)
 Working temperature : -10° to 110°C (with peaks up to 130°C)

DIMENSIONS

660

DN / G	Ref.	Code Nr	W1	H1	D	L	L2	SW	PN
3/8"	660	6600030	89	43	10	49	10	17	30
1/2"	660	6600040	100	50,3	14	60	13	22	30
3/4"	660	6600060	100	53,8	19	66,5	13,5	27	30
1"	660	6600080	120	61,5	25	77,5	15	34	30
1"1/4	660	6600100	120	67	32	91,5	17	43	30
1"1/2	660	6600120	140	79	38	103	17,5	49	30
2"	660	6600160	140	86	50	119	21	61	30

6606

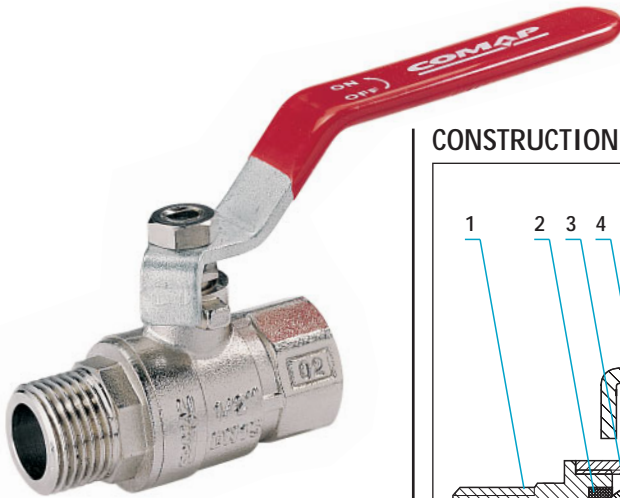
DN / G	Ref.	Code Nr	W2	H2	D	L	L2	SW	PN
3/8"	6606	6606030	49	34	10	49	10	17	30
1/2"	6606	6606040	57	40,8	14	60	13	22	30
3/4"	6606	6606060	57	44,3	19	66,5	13,5	27	30
1"	6606	6606080	65	52	25	77,5	15	34	30

COMAP BENELUX
 Aisbergsesteenweg 454
 B - 1653 DWORP
 Belgique
 Tél. (32) 02 371 01 61
 Fax (32) 02 378 23 39
 Internet : www.comap.be

Robinetts à tournant sphérique / Ball valves

Comap 680 & 6806

M x F

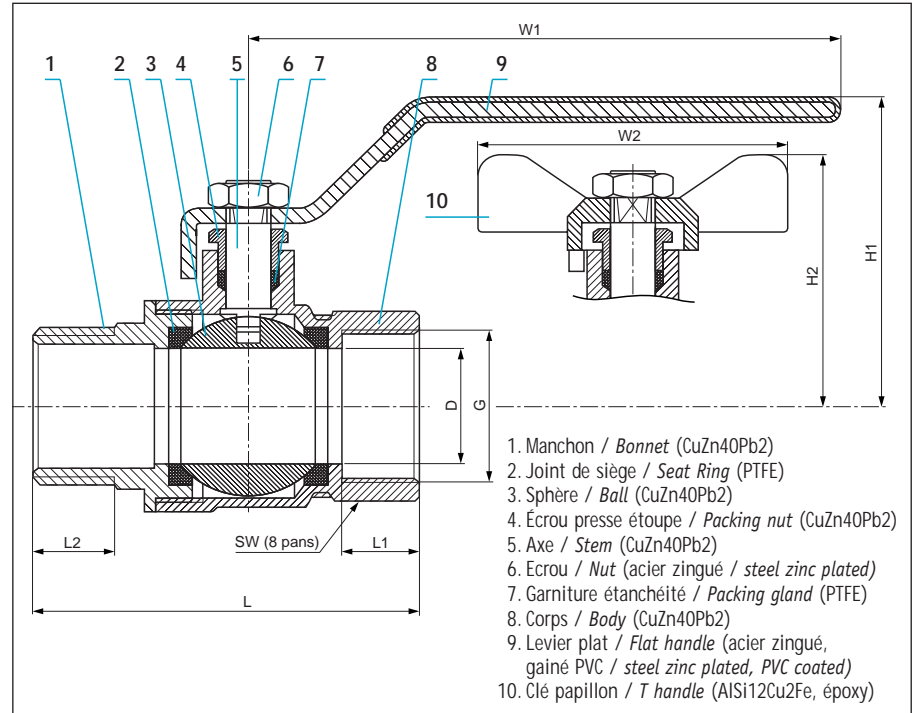


Ref. 680



Ref. 6806

CONSTRUCTION / DESIGN



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES / GENERAL FEATURES

- Poignée réversible / Reversible handle
- Passage intégral / Full bore
- Axe inéjectable / Blow out proof stem
- Étanchéité axe par presse étoupe resserrable / Watertightness stem with tightenable packing gland
- Filetage : ISO 228 / Thread specification : ISO 228
- Corps en laiton matricié nickelé / Forged brass nickel plated body
- Sphère en laiton chromée dur / Solid chrome plated ball
- Pression d'utilisation : 30 bar à 18°C / Working pressure : 30 bar at 18°C
- Température de service : -10° à 110°C (130°C en pointe)
 Working temperature : -10° to 110°C (with peaks up to 130°C)

DIMENSIONS

680

DN / G	Ref.	Code Nr	W1	H1	D	L	L1	L2	SW	PN
3/8"	680	6800030	89	43	10	49	10	10	20	30
1/2"	680	6800040	100	50,3	15	60,5	13	13	25	30
3/4"	680	6800060	100	53,8	20	66,5	13,5	13,5	30,5	30
1"	680	6800080	120	61,5	25	77	15	15	37,5	30
1"1/4	680	6800100	120	67	32	91,5	17	17	46	30
1"1/2	680	6800120	140	79	40	102	17,5	17,5	52,5	30
2"	680	6800160	140	86	50	119	21	21	65	30

6806

DN / G	Ref.	Code Nr	W2	H2	D	L	L1	L2	SW	PN
3/8"	6806	6806030	49	34	10	49	10	10	20	30
1/2"	6806	6806040	57	40,8	15	60,5	13	13	25	30
3/4"	6806	6806060	57	44,3	20	66,5	13,5	13,5	30,5	30
1"	6806	6806080	65	52	25	77	15	15	37,5	30

COMAP BENELUX
 Aisembergsesteenweg 454
 B - 1653 DWORP
 Belgique
 Tél. (32) 02 371 01 61
 Fax (32) 02 378 23 39
 Internet : www.comap.be

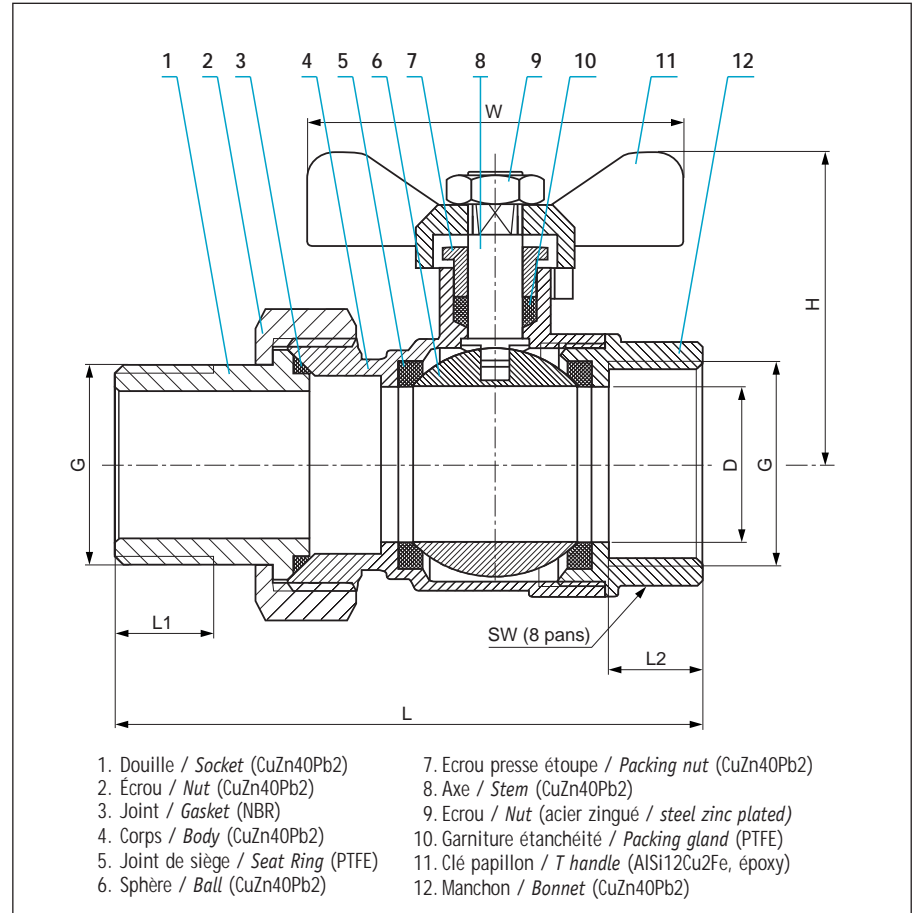
Robinets à tournant sphérique / Ball valves

Comap 6826 F x M union



Ref. 6826

CONSTRUCTION / DESIGN



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES / GENERAL FEATURES

- Poignée réversible / Reversible handle
- Passage intégral / Full bore
- Axe inéjectable / Blow out proof stem
- Étanchéité axe par presse étoupe resserrable / Watertightness stem with tightenable packing gland
- Filetage : ISO 228 / Thread specification : ISO 228
- Corps en laiton matricé nickelé / Forged brass nickel plated body
- Sphère en laiton chromée dur / Solid chrome plated ball
- Pression d'utilisation : 30 bar à 18°C / Working pressure : 30 bar at 18°C
- Température de service : -10° à 110°C (130°C en pointe)
 Working temperature : -10° to 110°C (with peaks up to 130°C)

DIMENSIONS

DN / G	Ref.	Code Nr	W	H	D	L	L1	L2	SW	PN
1/2"	6826	6826040	57	40,8	15	80	13	13	25	30
3/4"	6826	6826060	57	44,3	20	89,5	13,5	13,5	30,5	30
1"	6826	6826080	65	52	25	99	15	15	37,5	30
1 1/4"	6826	6826100	65	57,5	32	118	17	17	46	30

COMAP BENELUX
 Aulsebergsesteenweg 454
 B - 1653 DWORP
 Belgique
 Tél. (32) 02 371 01 61
 Fax (32) 02 378 23 39
 Internet : www.comap.be