



CATALOGUE TECHNIQUE

ROBINETS DE DISTRIBUTION

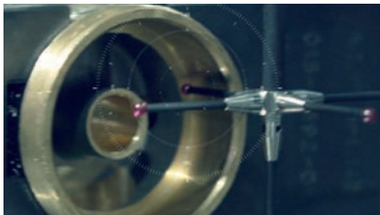
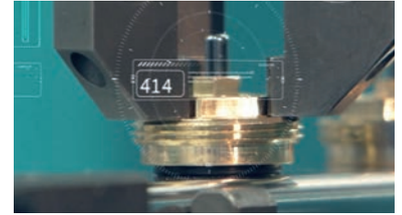
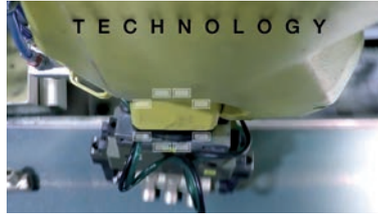


> LA SOCIÉTÉ

ITAP SpA, fondée à Lumezzane (Brescia) en 1972, est actuellement l'une des sociétés leaders dans le secteur de la production de **clapets, raccords et collecteurs de distribution** pour les systèmes sanitaires et de chauffage.

Grâce à un processus de production entièrement automatisé, avec 85 machines de transfert et 55 lignes d'assemblage, il est capable de produire 400 000 pièces par jour.

La vocation innée pour l'innovation et le respect des réglementations techniques est épaulée par une organisation d'entreprise certifiée ISO 9001. L'accent mis sur la qualité a toujours été considéré comme un facteur déterminant pour l'atteinte de résultats commerciaux importants : des organismes de certification du monde entier ont approuvé les produits d'ITAP.



> Les produits ITAP ont obtenu les approbations de plus de 30 organismes de certification dans le monde entier.





ROBINETS DE DISTRIBUTION

131 Robinet à boisseau sphérique Spin avec porte-tuyau orientable

Breveté - modèle lourd.

Résistance au gel élevée.

SPIN

Orientable à 360°. Évite l'écrasement du tuyau en caoutchouc monté sur le raccord.

Poignée ergonomique.

Résistance au gel élevée.



TAILLE	PRESSIION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1310012	10/50

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

Raccord en nylon.

Poignée en aluminium.

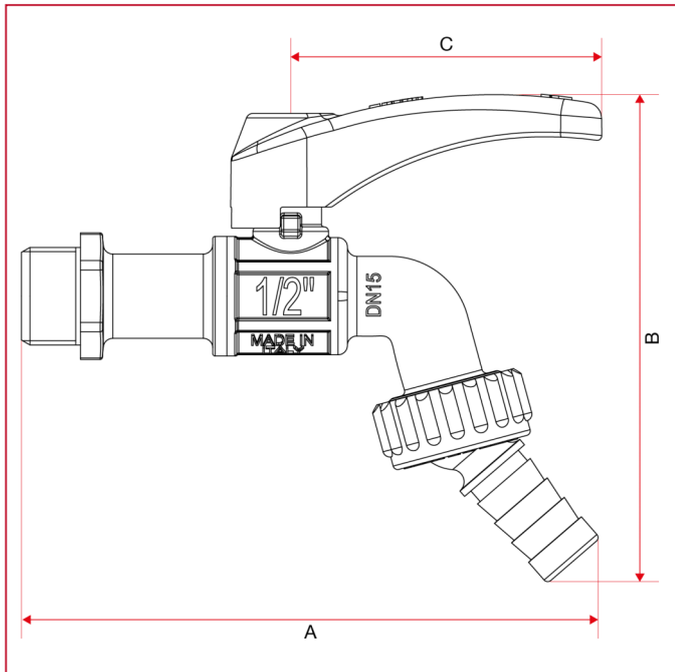
Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).



ROBINETS DE DISTRIBUTION

DIMENSIONS

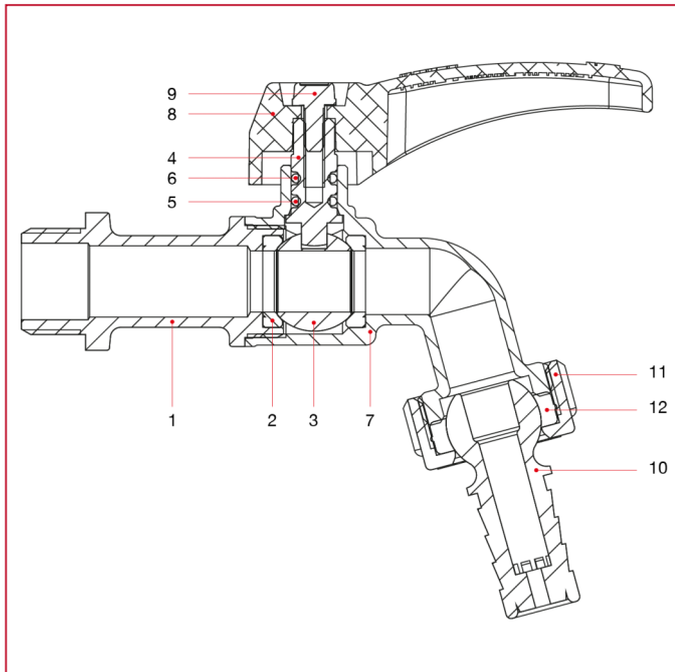


	1/2"
DN	15
A	122
B	103
C	66
Kg/cm ² bar	15
LBS - psi	217,5



ROBINETS DE DISTRIBUTION

MATÉRIAUX

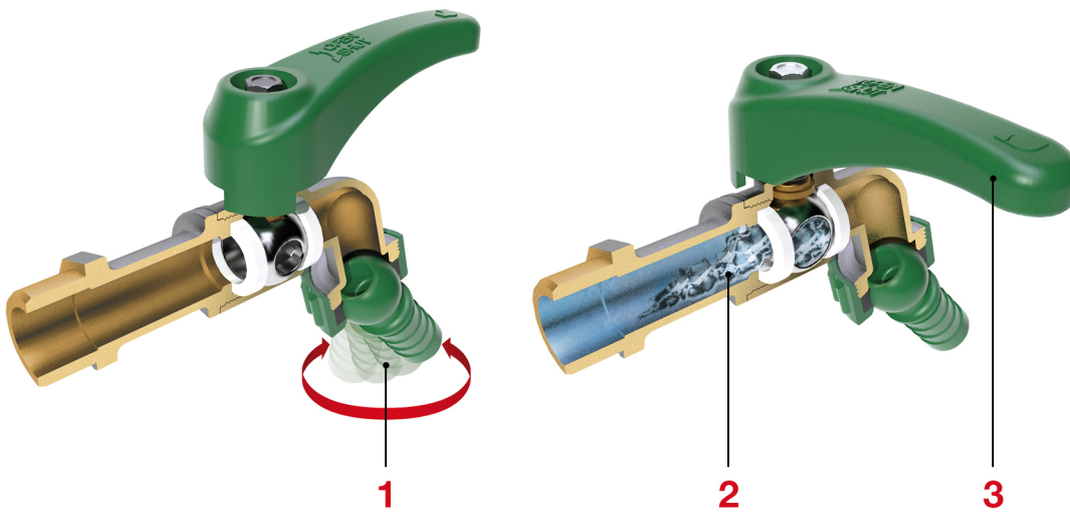


POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier	1	Aluminium peint
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Porte-caoutchouc	1	Nylon
11	Écrou-raccord	1	Nylon
12	Joint	1	NBR



ROBINETS DE DISTRIBUTION

INSTRUCTIONS



- 1 - Orientable à 360°. Il évite l'écrasement du tuyau en caoutchouc inséré dans le raccord.
- 2 - Haute résistance au gel.
- 3 - Poignée ergonomique.



ROBINETS DE DISTRIBUTION

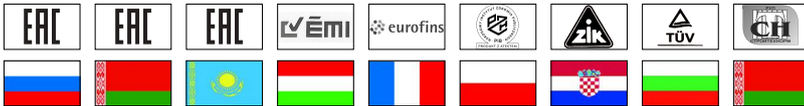
132 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 3/8"x3/4" - 1/2"x3/4" - 3/4"x1" - 1"x1"1/4



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
3/8" (DN 10)	15bar/217.5psi	1320038	10/60
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1320012	10/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1320034	6/48
1" (DN 25)	12bar/174psi	1320100	4/24

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

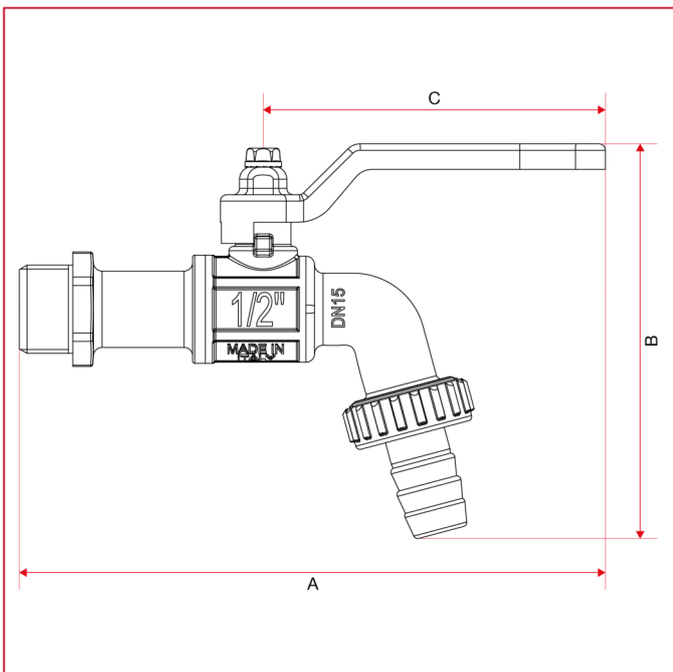
Raccord en métal.

Poignée en acier.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

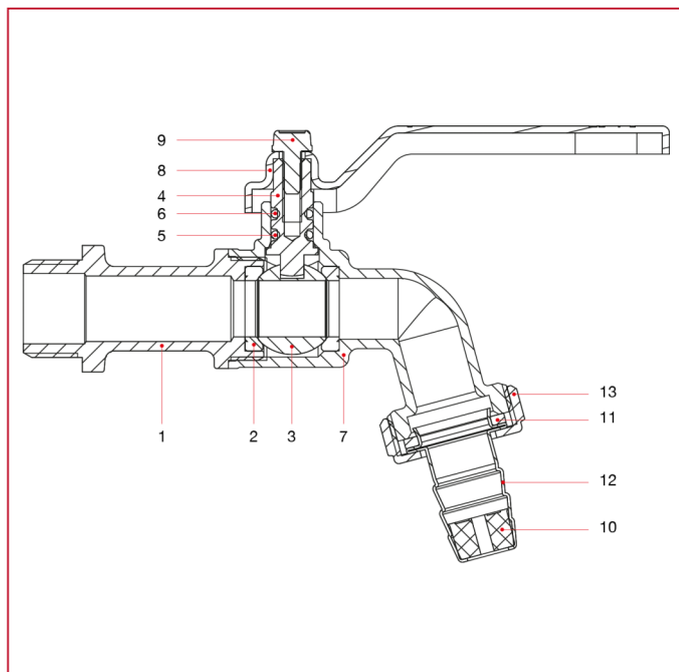




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	3/8"	1/2"	3/4"	1"
DN	10	15	20	25
A	135	137	148,5	158
B	93	93	108,5	126
C	80	80	88,5	88,5
Kg/cm2 bar	15	15	15	12
LBS - psi	217,5	217,5	217,5	174

MATERIAUX taille 3/8", 1/2" et 3/4"

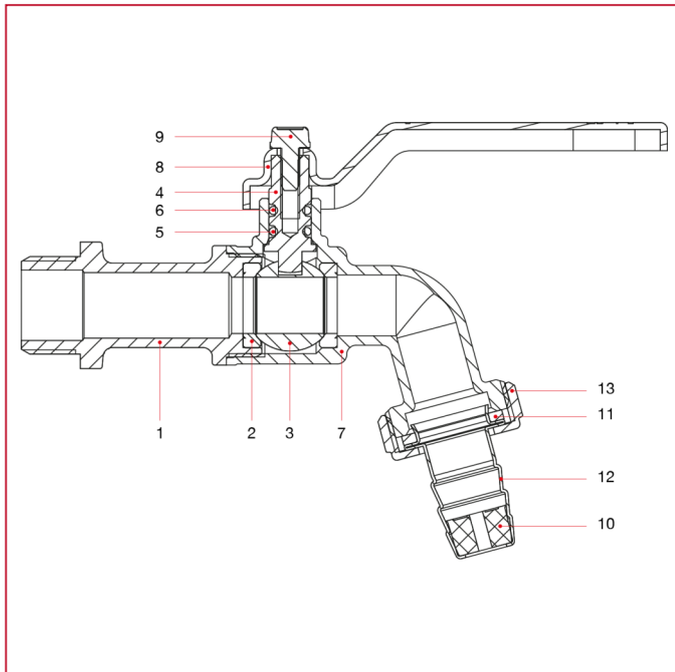


POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier	1	Acier peint P04
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Acier inox AISI 304
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

MATÉRIAUX taille 1"



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier	1	Acier peint P04
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Laiton nickelé CW508L
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

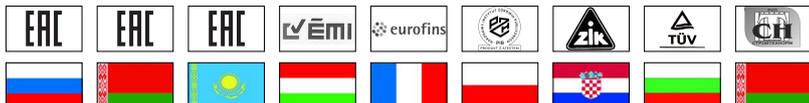
132N Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 3/8"x3/4" - 1/2"x3/4" - 3/4"x1" - 1"x1"1/4



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
3/8" (DN 10)	15bar/217.5psi	1320038N	10/60
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1320012N	10/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1320034N	6/48
1" (DN 25)	12bar/174psi	1320100N	4/24

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

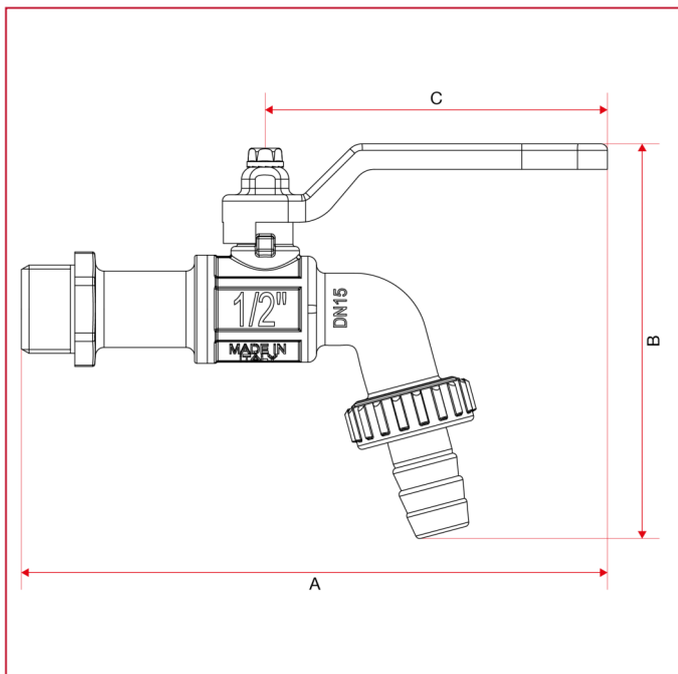
Raccord en métal.

Poignée en acier.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

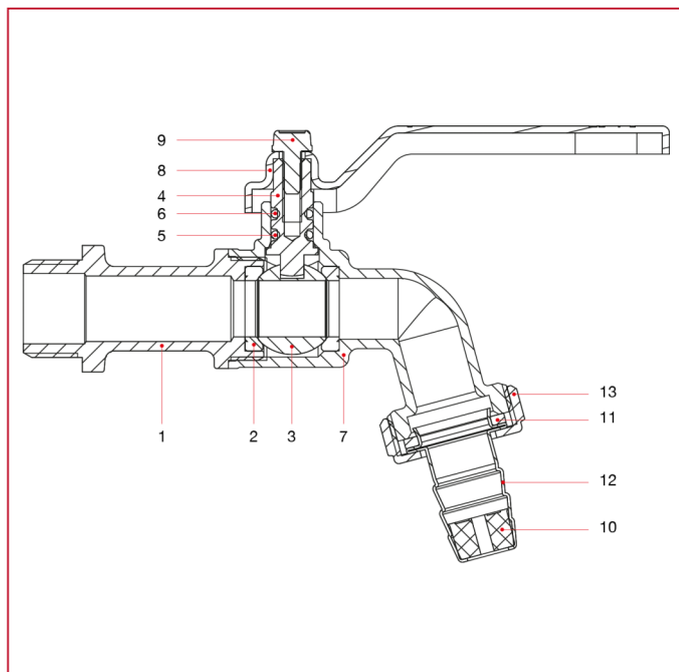




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	3/8"	1/2"	3/4"	1"
DN	10	15	20	25
A	135	137	148,5	158
B	93	93	108,5	126
C	80	80	88,5	88,5
Kg/cm2 bar	15	15	15	12
LBS - psi	217,5	217,5	217,5	174

MATERIAUX taille 3/8", 1/2" et 3/4"

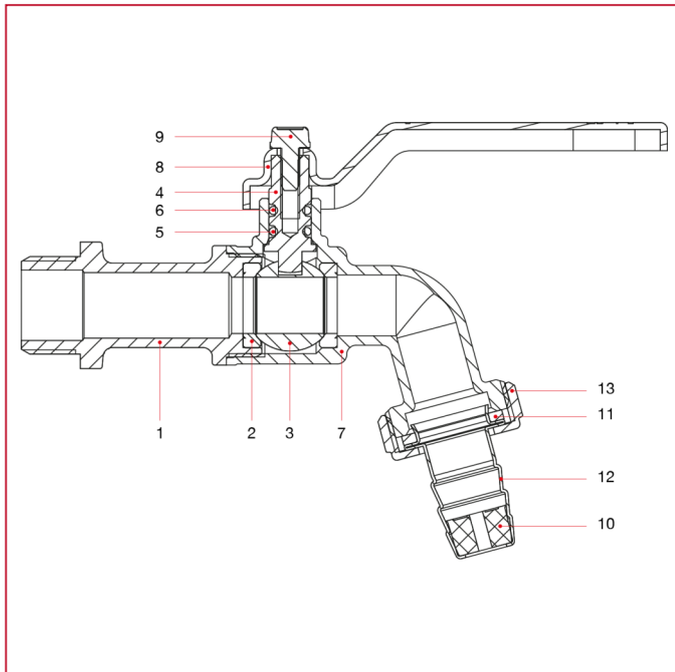


POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier	1	Acier peint P04
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Acier inox AISI 304
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

MATÉRIAUX taille 1"



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier	1	Acier peint P04
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Laiton nickelé CW508L
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

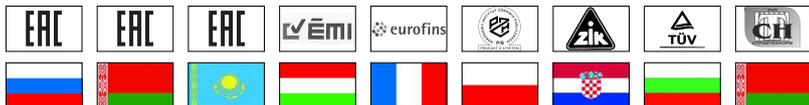
133 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 1/2"x3/4" - 3/4"x1" - 1"x1"1/4



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1330012	10/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1330034	6/48
1" (DN 25)	12bar/174psi	1330100	4/24

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

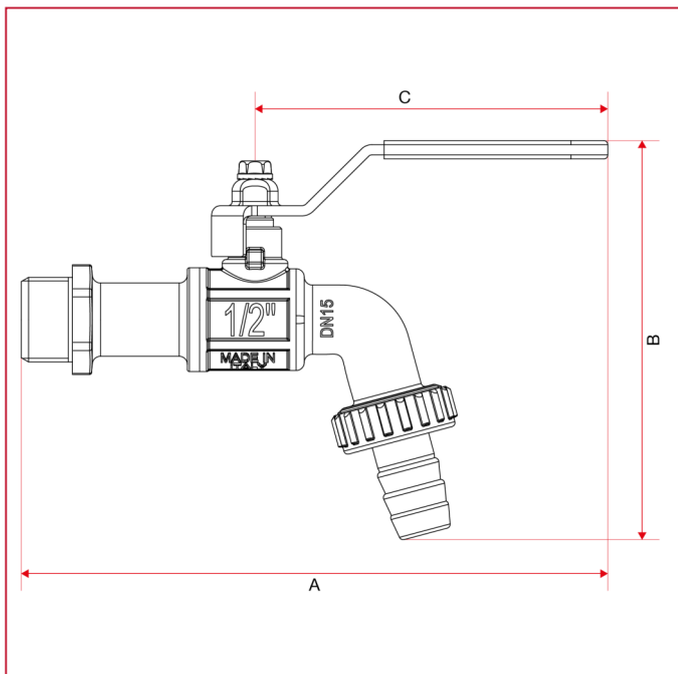
Raccord en métal.

Poignée plate en acier avec revêtement.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

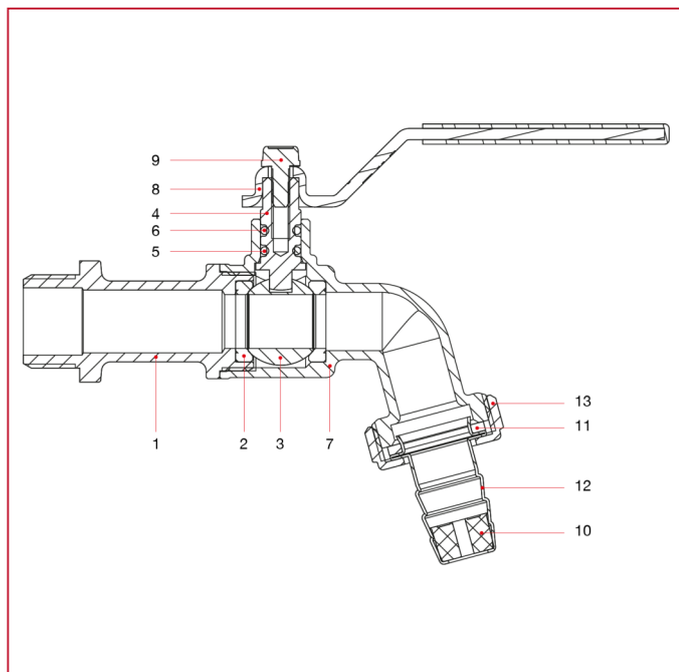




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"	1"
DN	15	20	25
A	143	153	162,75
B	98	110,7	128
C	86	93	93
Kg/cm2 bar	15	15	12
LBS - psi	217,5	217,5	174

MATERIAUX taille 1/2" et 3/4"

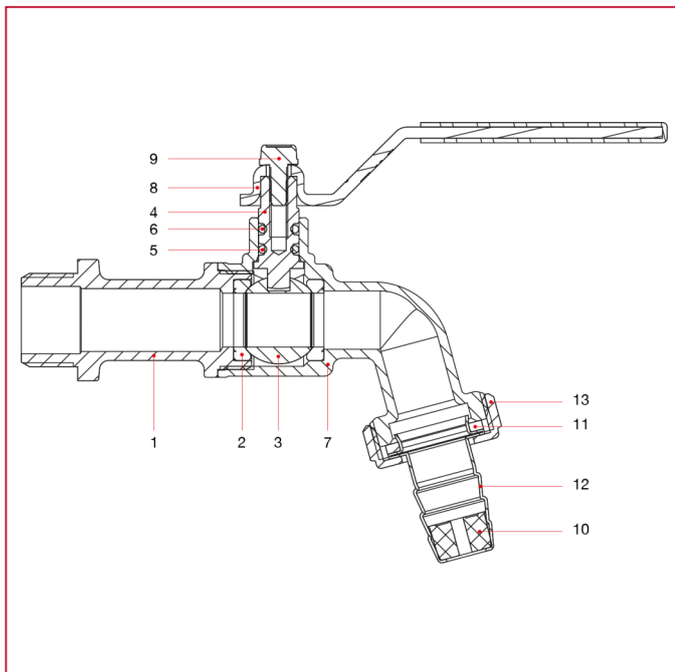


POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier plat	1	Acier galvanisé et plastifié P04
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Acier inox AISI 304
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

MATÉRIAUX taille 1"



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier plat	1	Acier galvanisé et plastifié P04
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Laiton nickelé CW508L
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

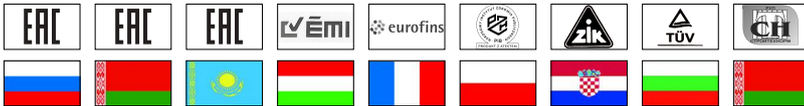
134 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 3/8"x3/4" - 1/2"x3/4" - 3/4"x1" - 1"x1"1/4



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
3/8" (DN 10)	15bar/217.5psi	1340038	10/80
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1340012	10/80
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1340034	6/48
1" (DN 25)	12bar/174psi	1340100	4/24

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

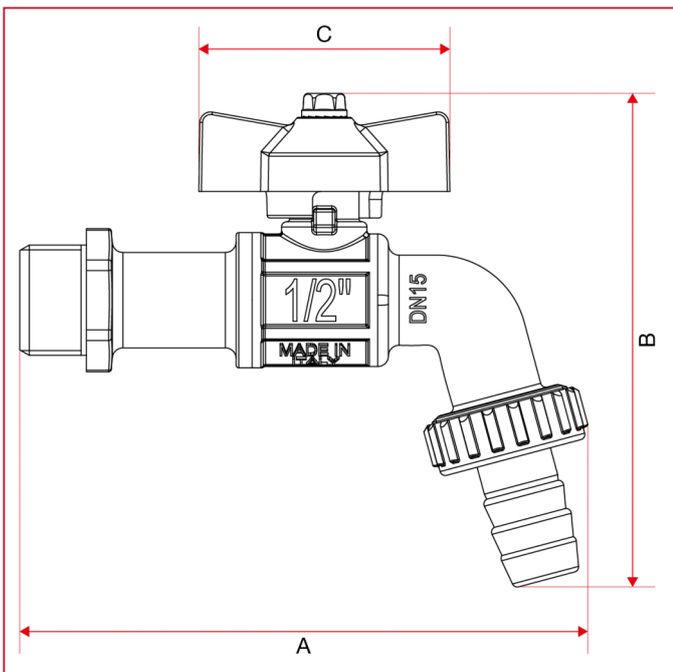
Raccord en métal.

Poignée papillon en aluminium.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

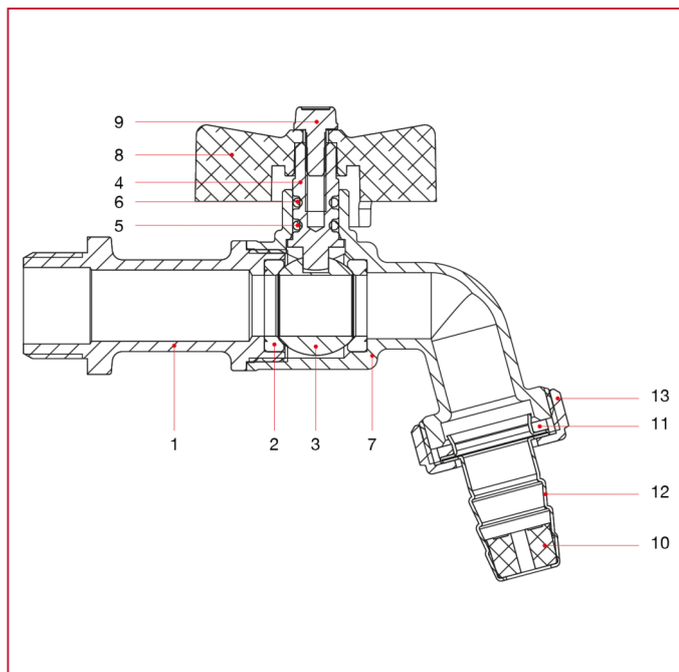




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	3/8"	1/2"	3/4"	1"
DN	10	15	20	25
A	104	106	117	138
B	93	93	104	121
C	47	47	54	62
Kg/cm ² bar	15	15	15	12
LBS - psi	217,5	217,5	217,5	174

MATERIAUX taille 3/8", 1/2" et 3/4"

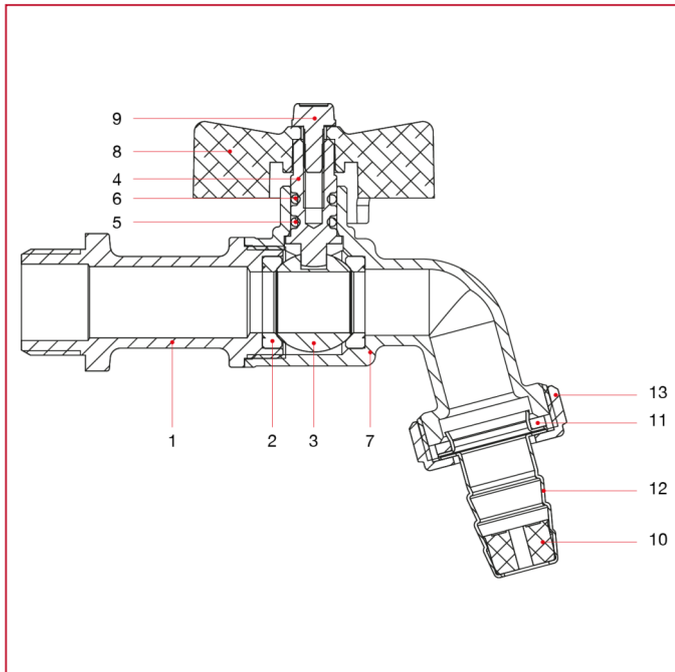


POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée en T	1	Aluminium peint
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Acier inox AISI 304
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

MATÉRIAUX taille 1"



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée en T	1	Aluminium peint
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Laiton nickelé CW508L
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

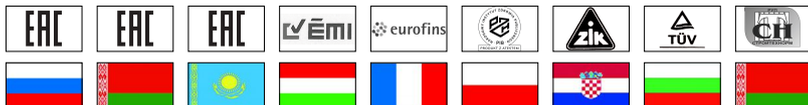
166 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 1/2"x3/4" - 3/4"x1"



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1660012	15/75
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1660034	10/50

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

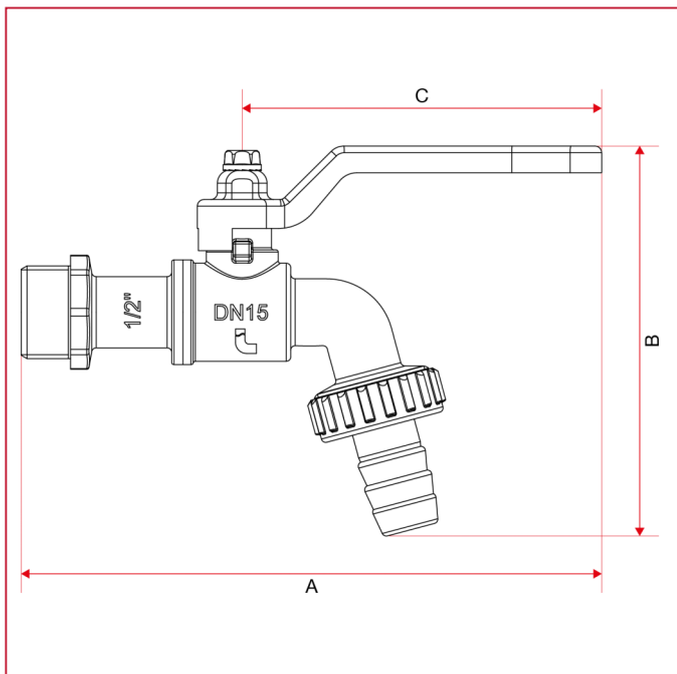
Raccord en métal.

Poignée en acier.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

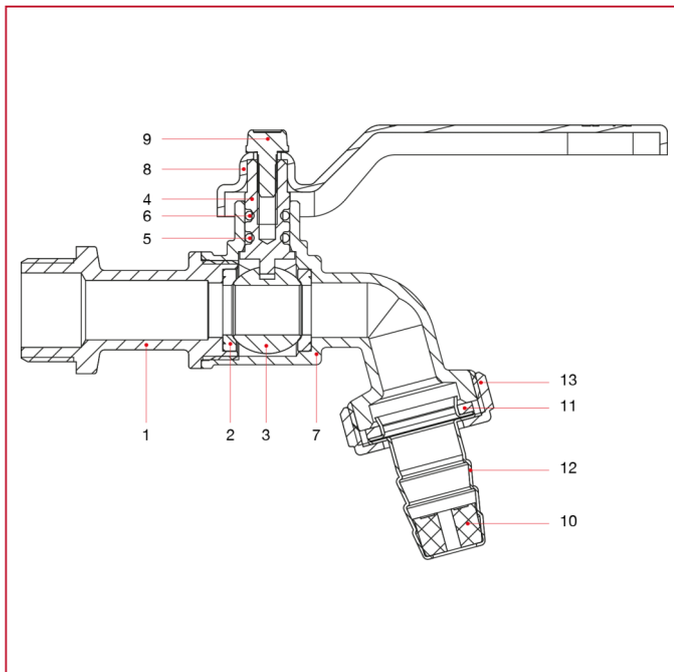




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	129	131,5
B	87,5	97
C	80	80
Kg/cm2 bar	15	15
LBS - psi	217,5	217,5

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier	1	Acier peint P04
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Acier inox AISI 304
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

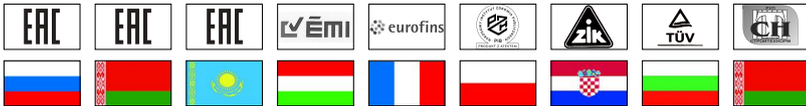
166N Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 1/2"x3/4" - 3/4"x1"



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1660012N	15/75
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1660034N	10/50

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

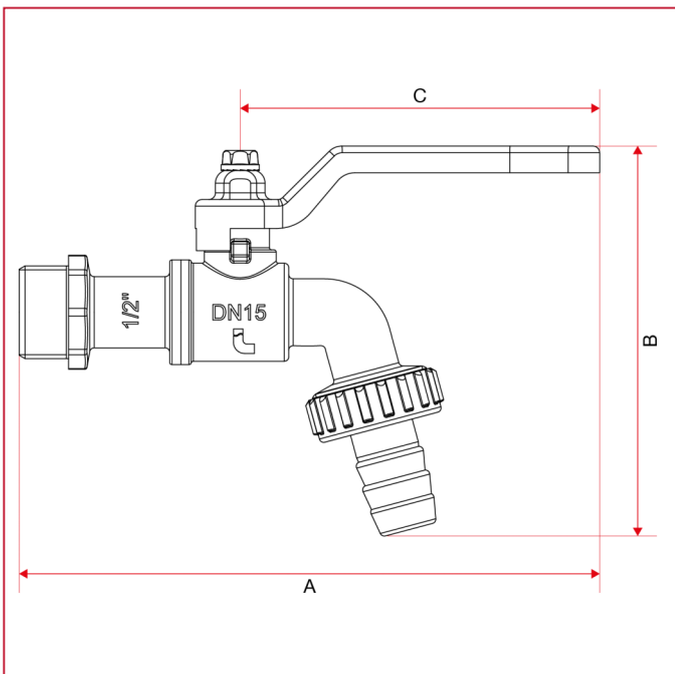
Raccord en métal.

Poignée en acier.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

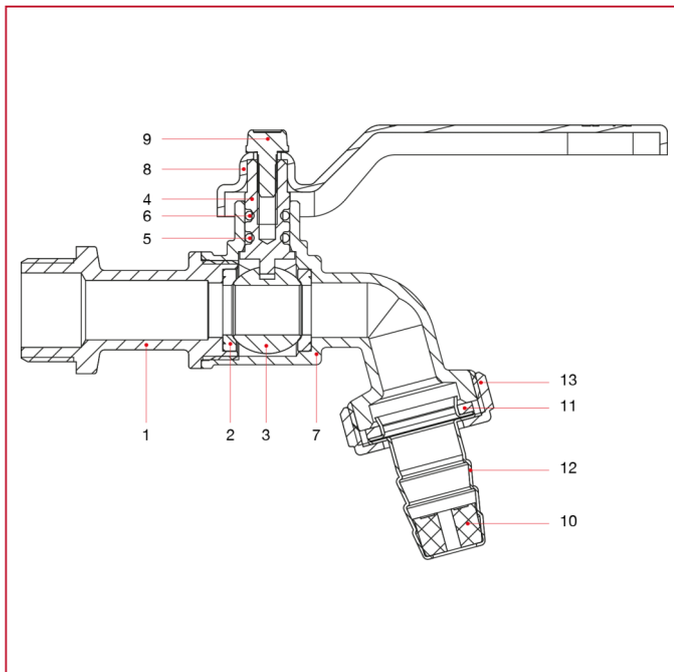




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	129	131,5
B	87,5	97
C	80	80
Kg/cm2 bar	15	15
LBS - psi	217,5	217,5

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier	1	Acier peint P04
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Acier inox AISI 304
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

166ERN Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 1/2"x3/4" - 3/4"x1"



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1660012ERN	10/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1660034ERN	10/50

CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

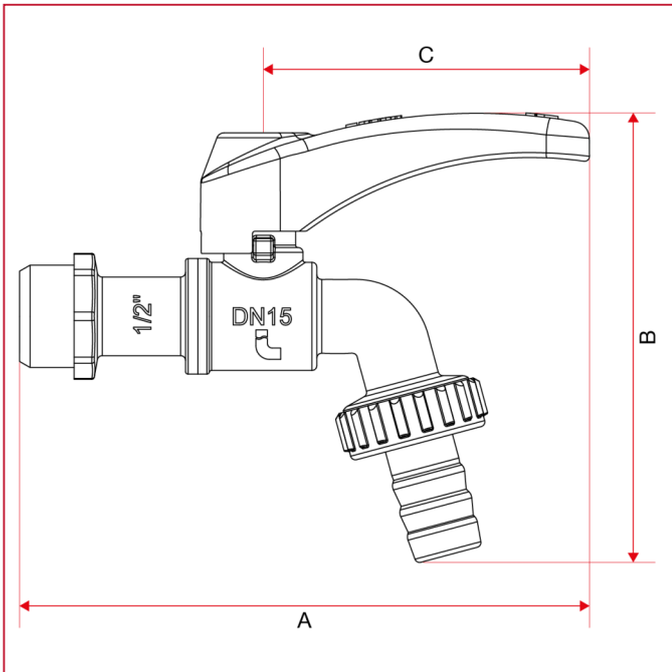
Raccord en métal.

Poignée en aluminium.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

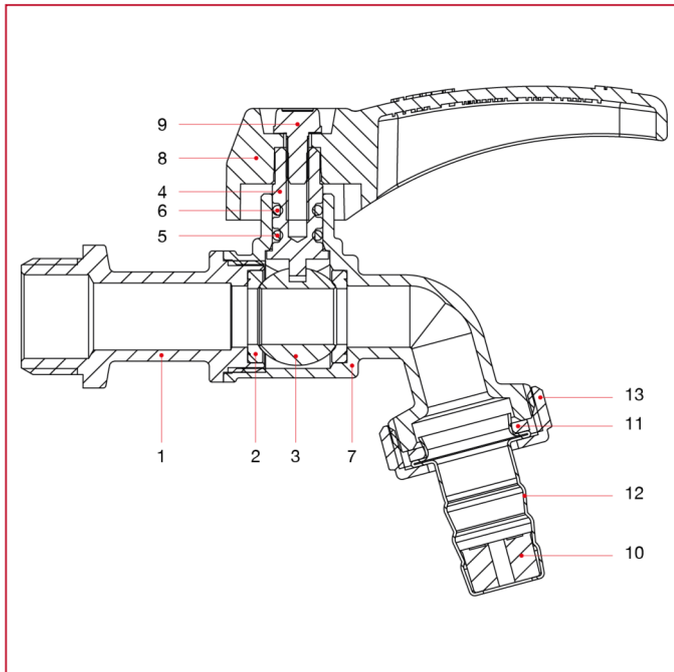


	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	115	117,3
B	91,3	100,8
C	65,8	65,8
Kg/cm2 bar	15	15
LBS - psi	217,5	217,5



ROBINETS DE DISTRIBUTION

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier	1	Aluminium peint
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Acier inox AISI 304
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

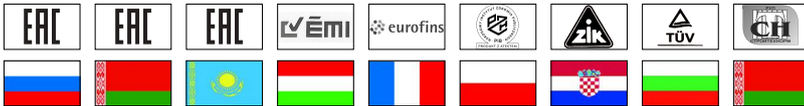
167 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 1/2"x3/4" - 3/4"x1"



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1670012	10/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1670034	10/50

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

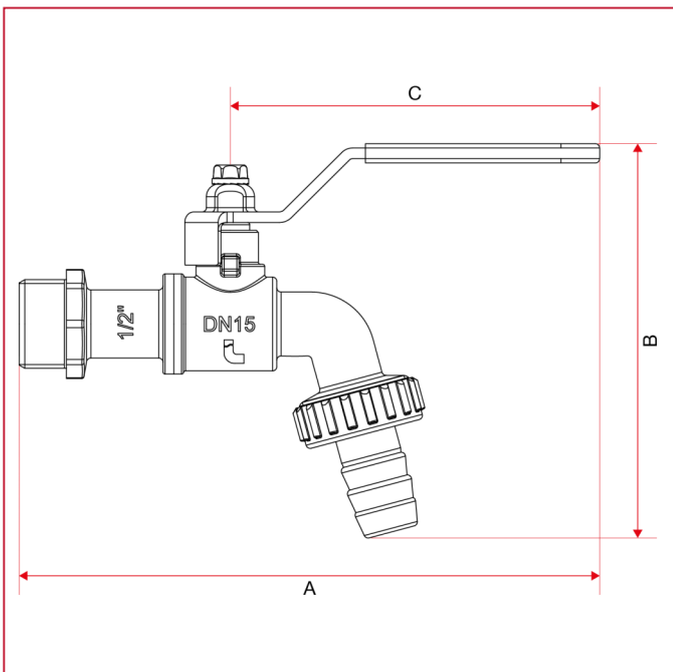
Raccord en métal.

Poignée plate en acier avec revêtement.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

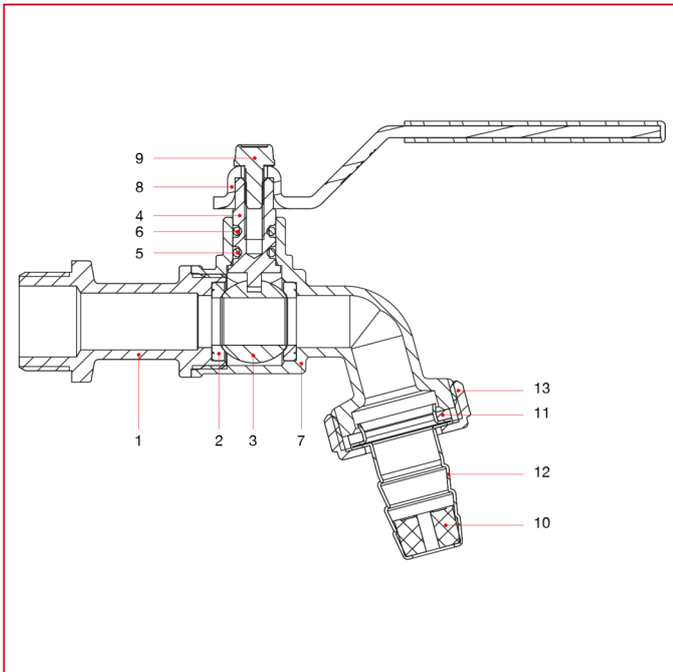




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	135,2	137,5
B	92,5	101,8
C	86	86
Kg/cm2 bar	15	15
LBS - psi	217,5	217,5

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier plat	1	Acier galvanisé et plastifié P04
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Acier inox AISI 304
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

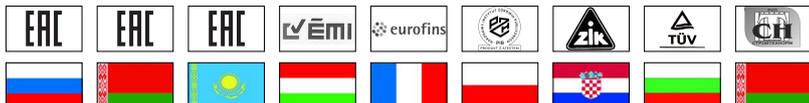
168 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 1/2"x3/4" - 3/4"x1"



TAILLE	PRESSIION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1680012	15/75
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1680034	10/50

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

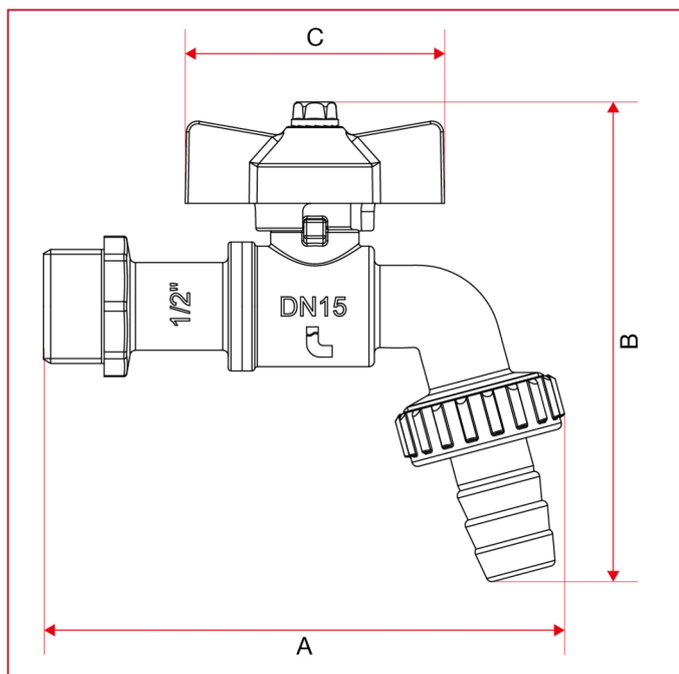
Raccord en métal.

Poignée papillon en aluminium.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

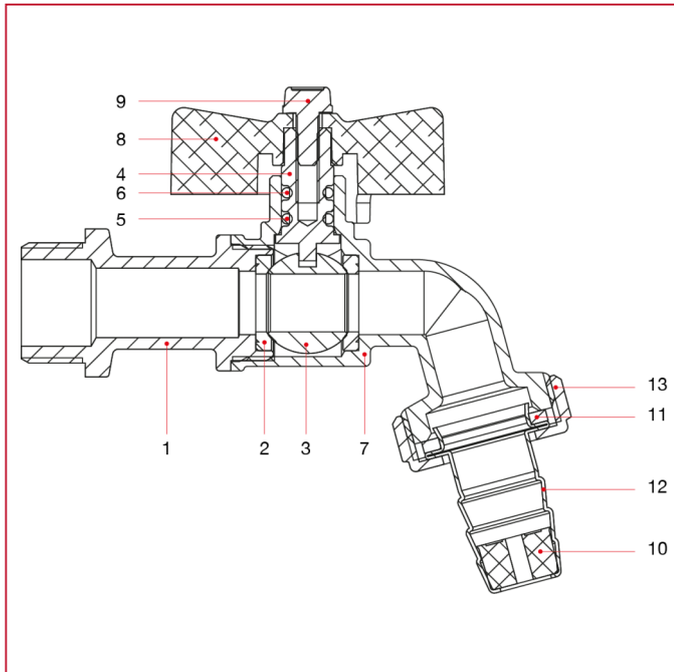




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	94,5	103,5
B	87,5	97
C	47	47
Kg/cm ² bar	15	15
LBS - psi	217,5	217,5

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée en T	1	Aluminium peint
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Brise-jet	1	Polymère
11	Joint	1	Élastomère
12	Porte-caoutchouc	1	Acier inox AISI 304
13	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

174 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 1/2"x3/4" - 3/4"x1"



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1740012	15/75
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1740034	10/50

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

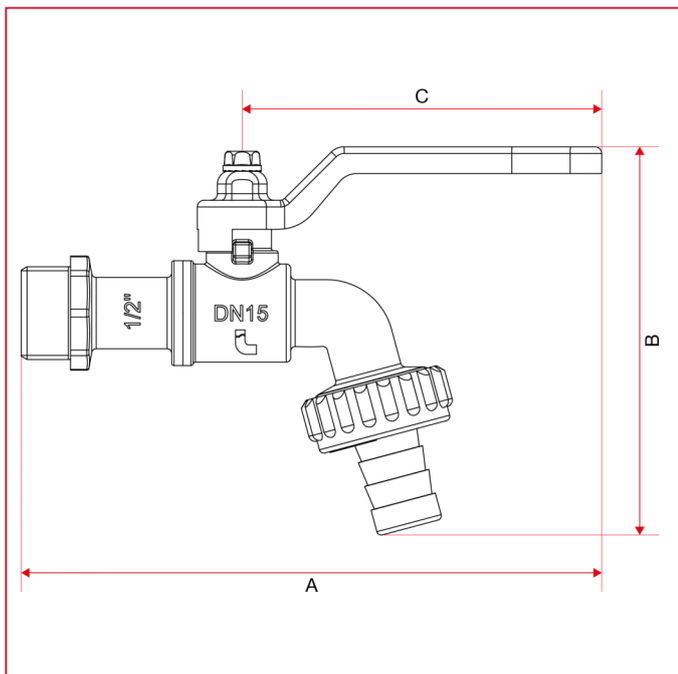
Raccord en nylon.

Poignée en acier.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

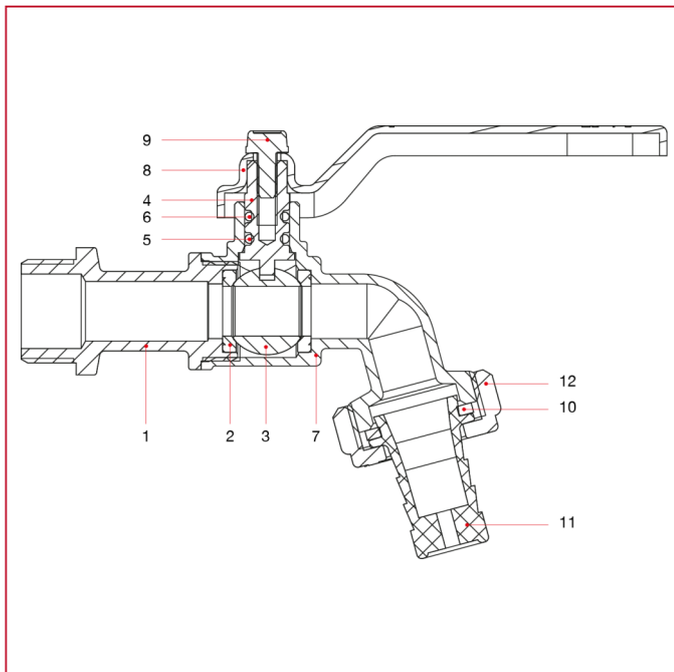




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	129	131,5
B	87	98
C	80	80
Kg/cm2 bar	15	15
LBS - psi	217,5	217,5

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier	1	Acier peint P04
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Joint	1	NBR
11	Porte-caoutchouc	1	Polymère
12	Écrou-raccord	1	Nylon



ROBINETS DE DISTRIBUTION

176 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 1/2"x3/4" - 3/4"x1"



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1760012	15/75
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1760034	10/50

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

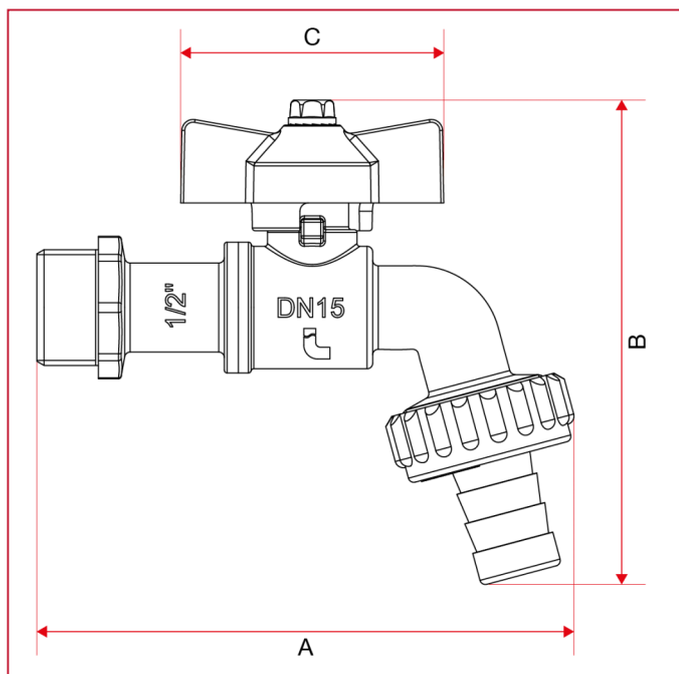
Raccord en nylon.

Poignée papillon en aluminium.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

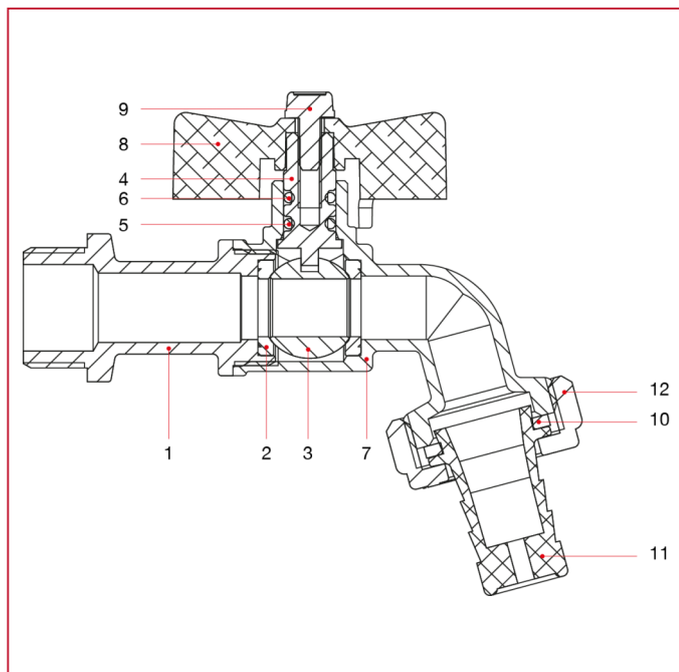




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	96	105,5
B	87	98
C	47	47
Kg/cm ² bar	15	15
LBS - psi	217,5	217,5

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée en T	1	Aluminium peint
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C
10	Joint	1	NBR
11	Porte-caoutchouc	1	Polymère
12	Écrou-raccord	1	Nylon



ROBINETS DE DISTRIBUTION

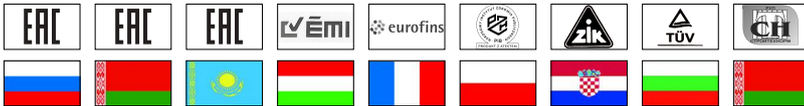
178 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Tailles disponibles 1/2"x3/4" - 3/4"x3/4"



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1780012	14/84
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1780034	12/72

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

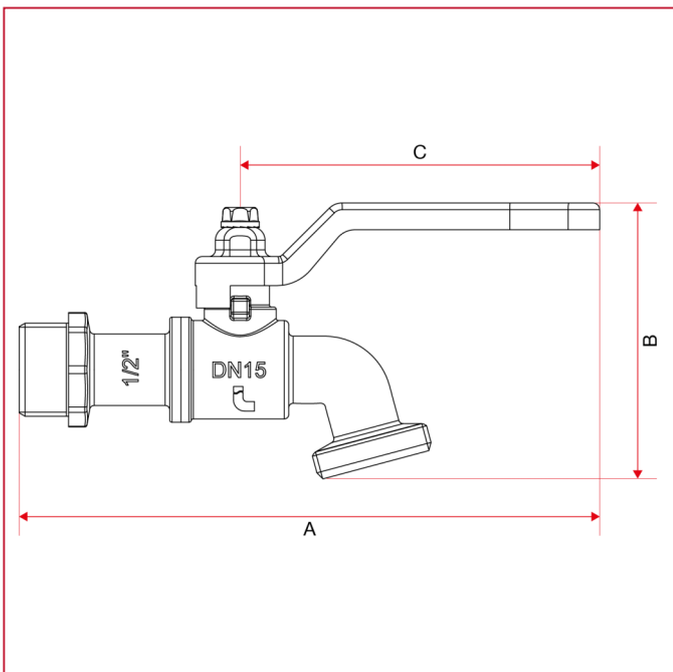
Poignée en acier.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

Disponible aussi avec filet américain NPT dans la taille 1/2".

DIMENSIONS

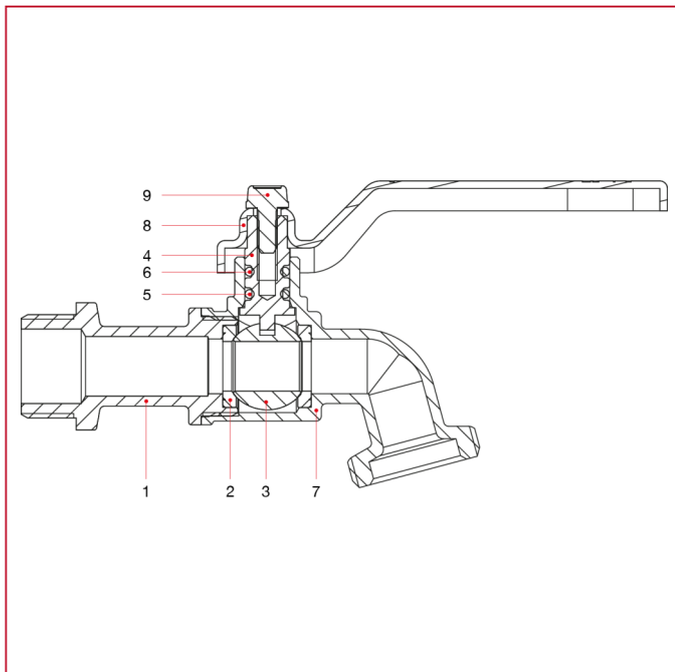




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"
DN	15	20
A	129	129
B	62	62
C	80	80
Kg/cm2 bar	15	15
LBS - psi	217,5	217,5

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée à levier	1	Acier peint P04
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C



ROBINETS DE DISTRIBUTION

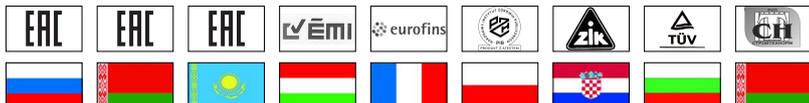
180 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau

Taille disponible 1/2"x3/4"



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1800012	15/120

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

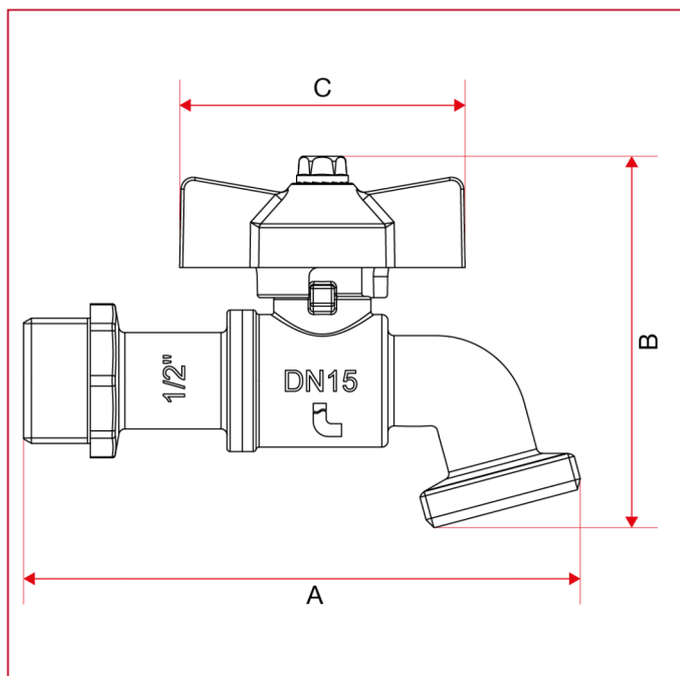
Poignée papillon en aluminium.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

Disponible aussi avec filet américain NPT dans la taille 1/2".

DIMENSIONS

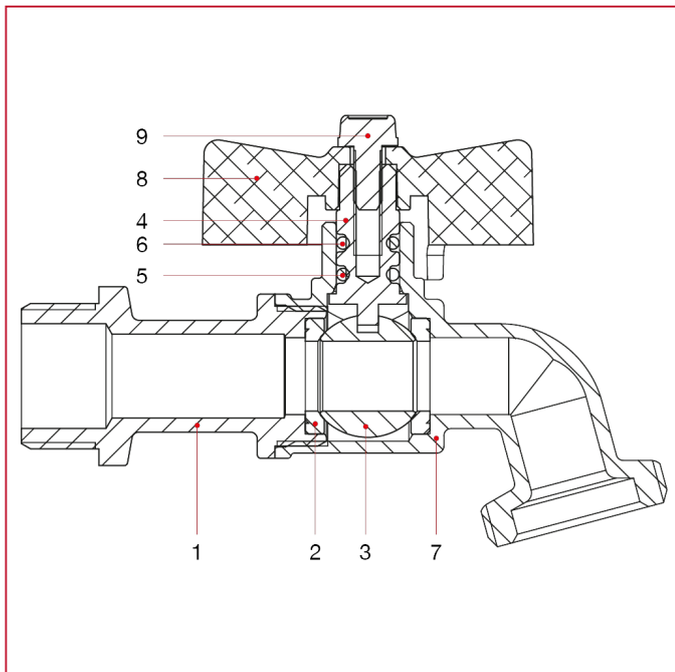




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"
DN	15
A	92
B	62
C	47
Kg/cm ² bar	15
LBS - psi	217,5

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
2	Siège	2	PTFE
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Tige	1	Laiton CW614N
5	Joint torique	1	NBR
6	Joint torique	1	Viton®
7	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
8	Poignée en T	1	Aluminium peint
9	Vis	1	Acier galvanisé C4C



ROBINETS DE DISTRIBUTION

144 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau avec porte-cadenas

Tailles disponibles 1/2"x3/4" - 3/4"x3/4"



TAILLE	PRESSIION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1440012	8/48
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1440034	8/48

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton nickelé.

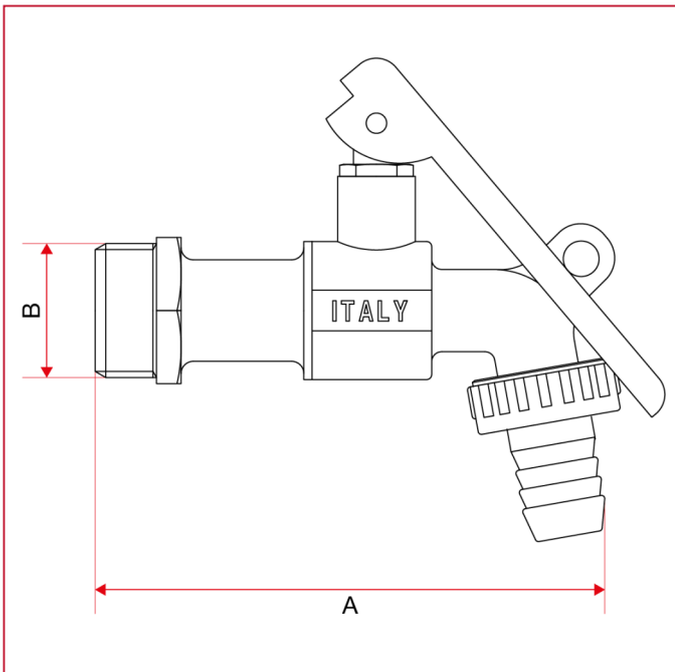
Raccord en laiton.

Poignée en acier.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: 0 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

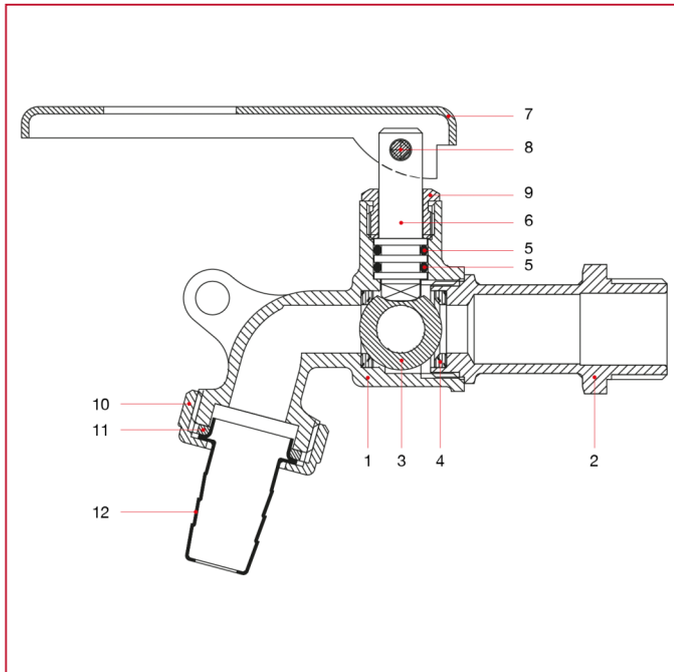




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"
A	102	102
B	1/2"	3/4"
Kg/cm2 bar	15	15
LBS - psi	217,5	217,5

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Corps	1	Laiton nickelé CW617N
2	Manchon	1	Laiton nickelé CW617N
3	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW614N
4	Siège	2	PTFE
5	Joint torique	1	NBR
6	Tige	1	Laiton CW614N
7	Anneau	1	Laiton CW614N
8	Poignée à levier	1	Acier
9	Goupille pour poignée	1	Aluminium
10	Joint	1	Caoutchouc
11	Porte-caoutchouc	1	Laiton nickelé CW617N
12	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

191 Robinet à boisseau sphérique porte-tuyau pour jardin

Tailles disponibles 1/2"x3/4" - 3/4"x1" - 1"x1"1/4



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	15bar/217.5psi	1910012	12/60
3/4" (DN 20)	15bar/217.5psi	1910034	10/50
1" (DN 25)	12bar/174psi	1910100	5/25

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton.

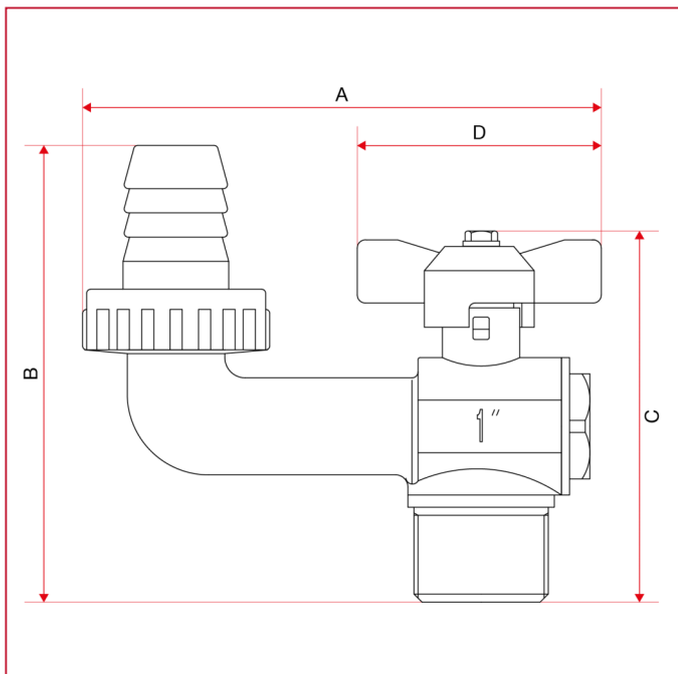
Raccord en laiton.

Poignée papillon en aluminium.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: 0 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

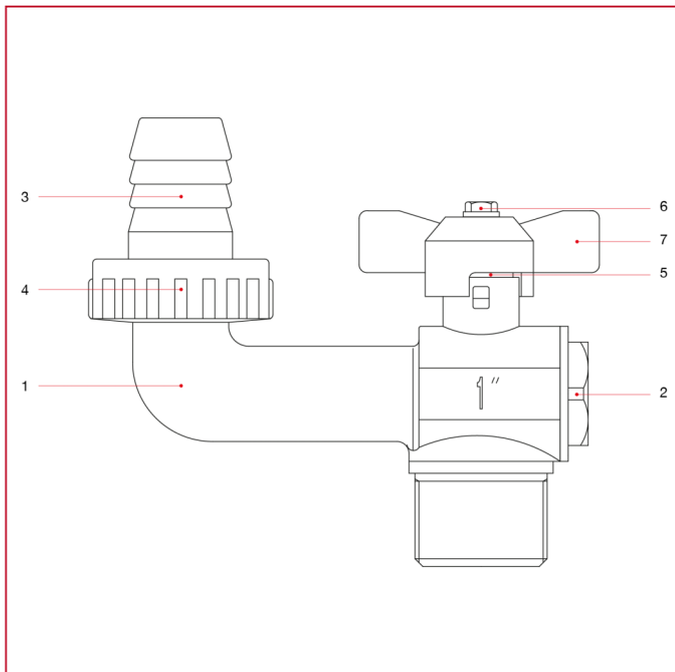




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"	1"
A	101	111	126
B	81	92	111
C	74	79	91
D	61	61	61
Kg/cm2 bar	15	15	12
LBS - psi	217,5	217,5	174

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Corps	1	Laiton CW617N
2	Bouchon	1	Laiton CW617N
3	Porte-caoutchouc	1	Laiton CW614N
4	Écrou-raccord	1	Laiton CW614N
5	Presse-étoupe	1	Laiton CW614N
6	Vis	1	Acier galvanisé C4C
7	Poignée en T	1	Aluminium peint



ROBINETS DE DISTRIBUTION

139 Robinet à boisseau sphérique vidange chaudière



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
3/8" (DN 10)	12bar/174psi	1390038	20/180
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1390012	20/180
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1390034	10/90

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton.

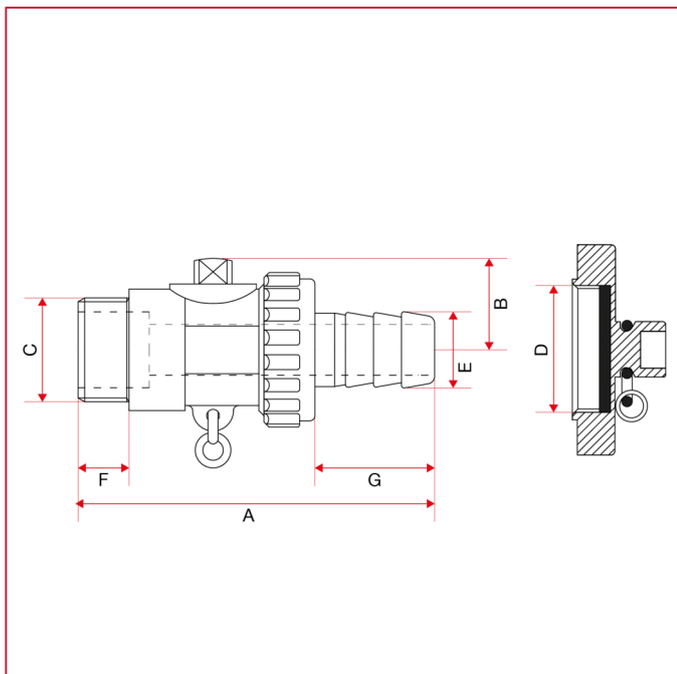
Raccord en laiton.

Températures minimum et maximum de fonctionnement:

-15 °C, 110 °C avec l'air; 0 °C, 90 °C avec l'eau.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

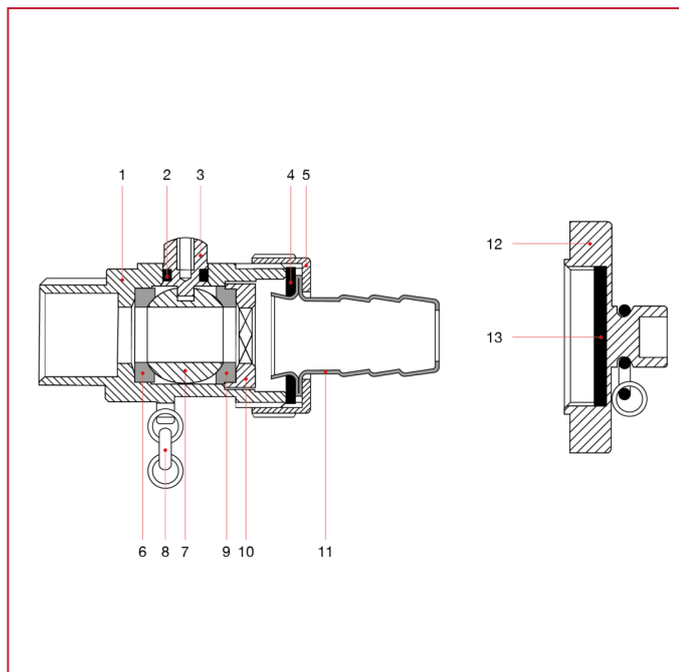




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	3/8"	1/2"	3/4"
DN	10	15	20
A	71,5	71,5	86
B	18	18	22
C	3/8"	1/2"	3/4"
D	3/4"	3/4"	1"
E	15	15	20,5
F	12	14	14
G	23	23	23
Kg/cm2 bar	12	12	12
LBS - psi	174	174	174

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Corps	1	Laiton CW617N
2	Joint	1	NBR
3	Tige	1	Laiton CW617N
4	Joint	1	NBR
5	Écrou-raccord	1	Laiton CW617N
6	Siège	1	PTFE
7	Boisseau sphérique	1	Laiton chromé CW617N
8	Chaîne	1	Laiton CW508L
9	Siège	1	PTFE
10	Anneau	1	Laiton CW617N
11	Porte-caoutchouc	1	Laiton CW508L
12	Bouchon	1	Laiton CW508L
13	Joint	1	NBR



ROBINETS DE DISTRIBUTION

139R Robinet à boisseau sphérique vidange chaudière, avec poignée en plastique



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
3/8" (DN 10)	10bar/145psi	1390038R	20/140
1/2" (DN 15)	10bar/145psi	1390012R	20/160
3/4" (DN 20)	10bar/145psi	1390034R	15/120

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

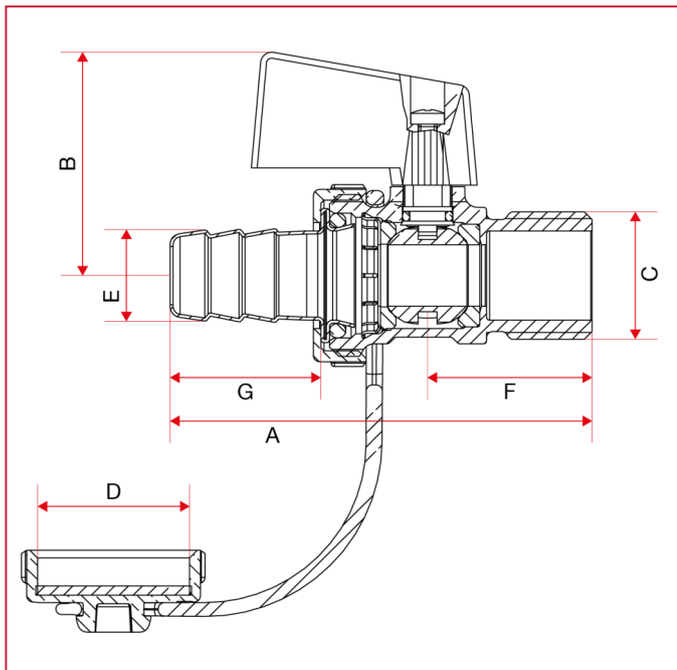
Corps en laiton.

Raccord en laiton.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -10 °C, 90 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

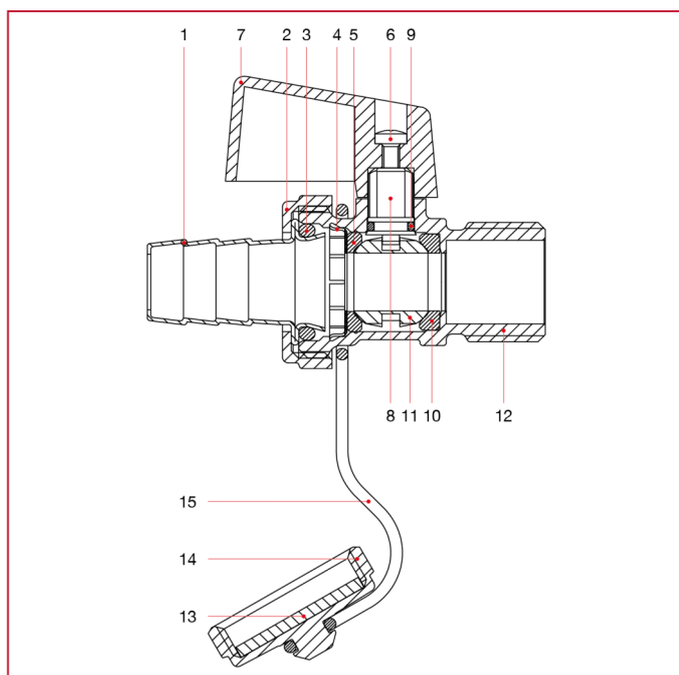




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	3/8"	1/2"	3/4"
DN	10	15	20
A	62,2	68	67
B	36,3	36,3	-
C	3/8"	1/2"	3/4"
D	3/4"	3/4"	3/4"
E	15	15	15
F	20,7	26,5	23,7
G	24,3	24,3	24,3
Kg/cm2 bar	10	10	10
LBS - psi	145	145	145

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Porte-caoutchouc	1	Laiton CW508L
2	Écrou-raccord	1	Laiton CW617N
3	Joint torique	1	NBR
4	Anneau	1	Laiton CW617N
5	Siège	1	PTFE
6	Vis	1	Acier galvanisé
7	Poignée	1	Nylon 66
8	Tige	1	Laiton CW617N
9	Joint torique	1	NBR
10	Siège	1	PTFE
11	Boisseau sphérique	1	Laiton CW617N
12	Corps	1	Laiton CW617N
13	Joint	1	EPDM
14	Bouchon	1	Laiton CW617N
15	Lacet	1	Élastomère



ROBINETS DE DISTRIBUTION

280 Raccord porte-caoutchouc en métal



TAILLE	CODE	EMBALLAGE
3/4" (DN 20)	2800034	90/720
1" (DN 25)	2800100	50/400
1"1/4 (DN 32)	2800114	20/160

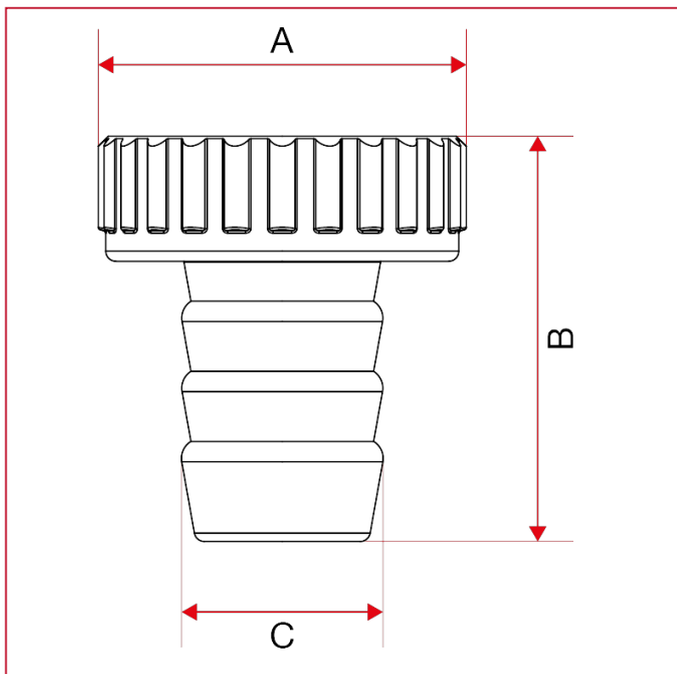
CARACTÉRISTIQUES

Raccord porte-caoutchouc en métal.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

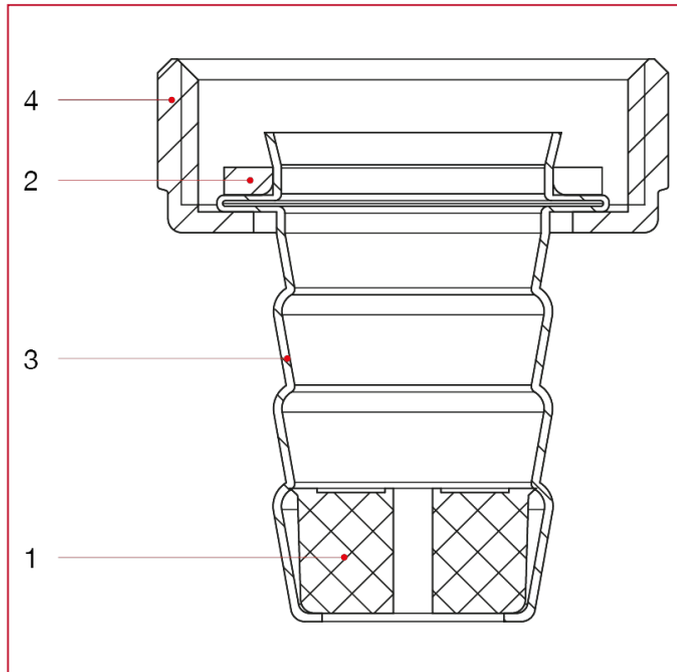


	3/4"	1"	1"1/4
DN	20	25	32
A	30	36,5	46
B	33,5	40,5	49,7
C	14,5	20	26



ROBINETS DE DISTRIBUTION

MATERIAUX taille 3/4" et 1"

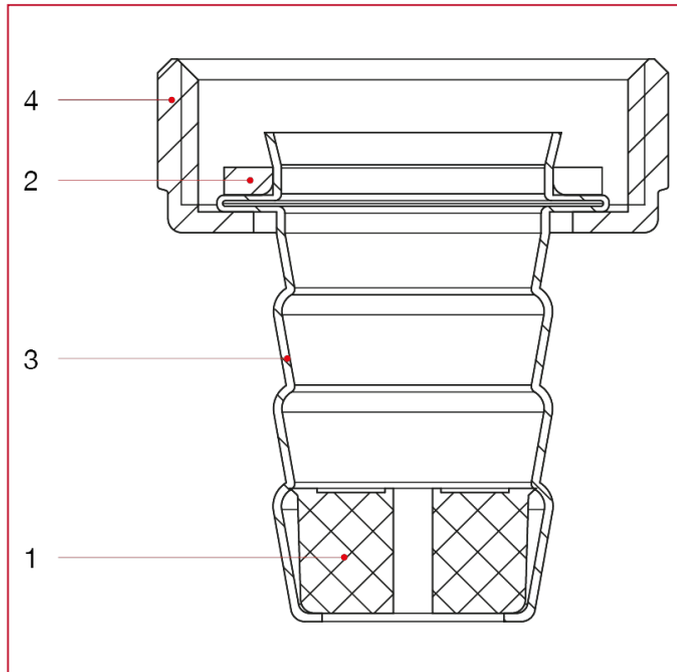


POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Brise-jet	1	Polymère
2	Joint	1	Élastomère
3	Porte-caoutchouc	1	Acier inox AISI 304
4	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

MATÉRIAUX taille 1"1/4



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Brise-jet	1	Polymère
2	Joint	1	Élastomère
3	Porte-caoutchouc	1	Laiton nickelé CW508L
4	Écrou-raccord	1	Laiton nickelé CW617N



ROBINETS DE DISTRIBUTION

282 Raccord porte-caoutchouc en nylon



TAILLE	CODE	EMBALLAGE
3/4" (DN 20)	2820034	100/500
1" (DN 25)	2820100	50/250

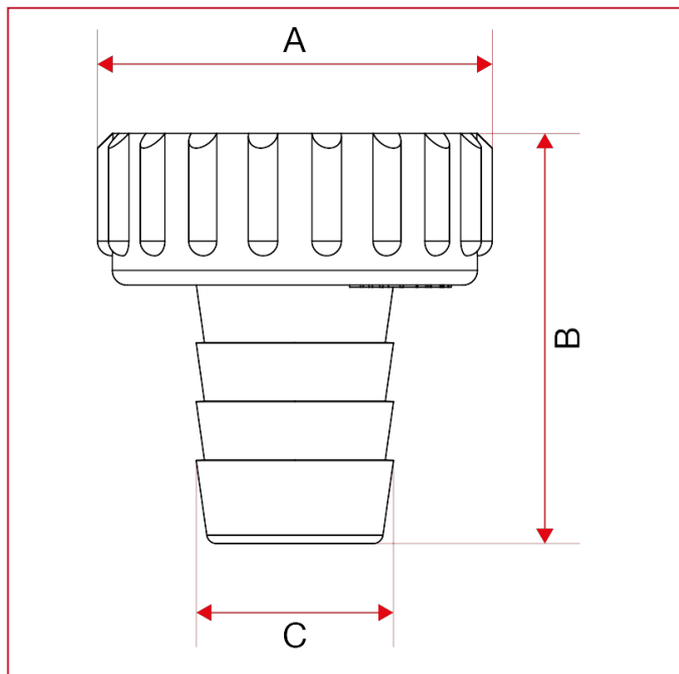
CARACTÉRISTIQUES

Raccord porte-caoutchouc en nylon.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

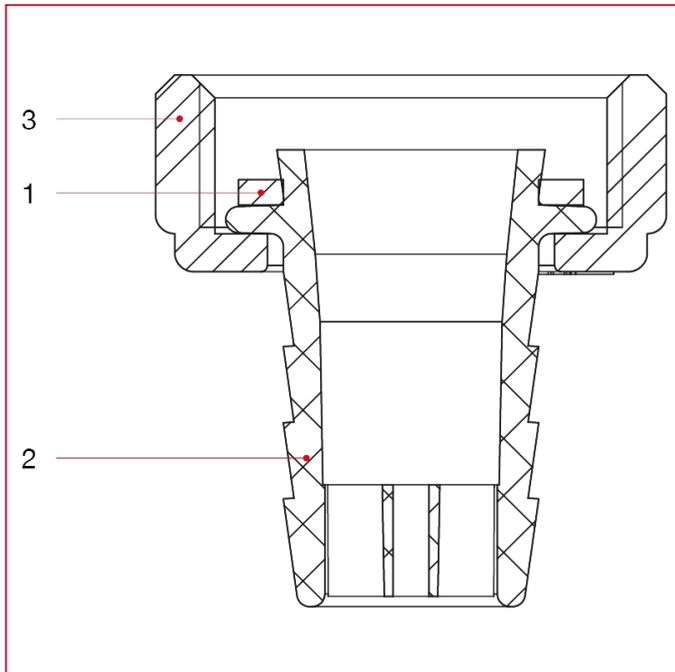


	3/4"	1"
DN	20	25
A	33	40
B	33,5	42
C	14,8	20



ROBINETS DE DISTRIBUTION

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Joint	1	NBR
2	Porte-caoutchouc	1	Polymère
3	Écrou-raccord	1	Nylon



ROBINETS DE DISTRIBUTION

2820 Raccord porte-caoutchouc orientable en nylon

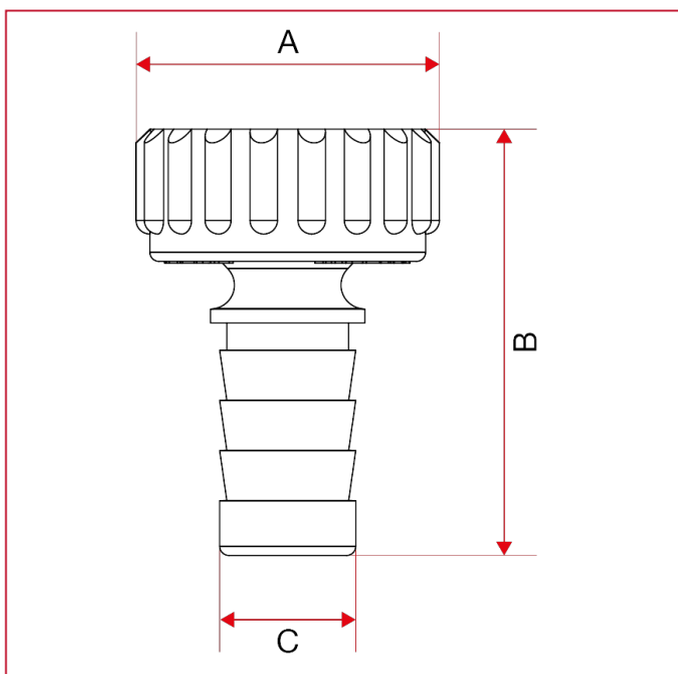


TAILLE	CODE	EMBALLAGE
3/4" (DN 20)	28200340	50/400

CARACTÉRISTIQUES

Températures minimum et maximum de fonctionnement: -20 °C, 80 °C.
Raccord fileté: ISO228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

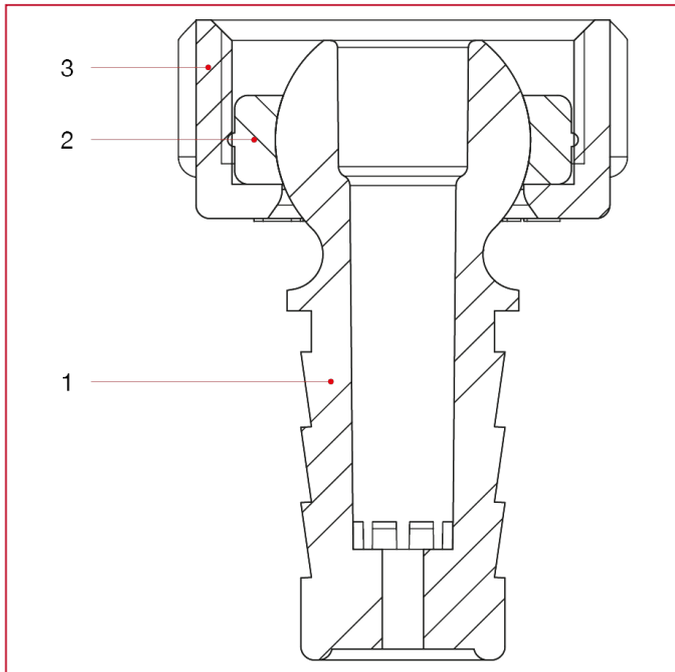


	3/4"
DN	20
A	33
B	47
C	14,8



ROBINETS DE DISTRIBUTION

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Porte-caoutchouc	1	Nylon
2	Écrou-raccord	1	Nylon
3	Joint	1	NBR



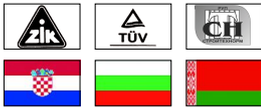
ROBINETS DE DISTRIBUTION

350L Robinet de distribution



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3500012L	10/60

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

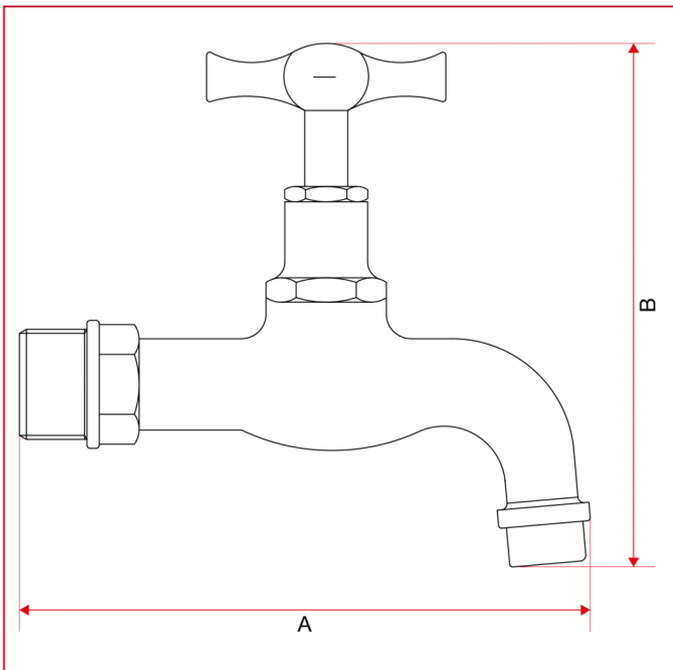
Corps en laiton poli.

Poignée en T en laiton.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: 0 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

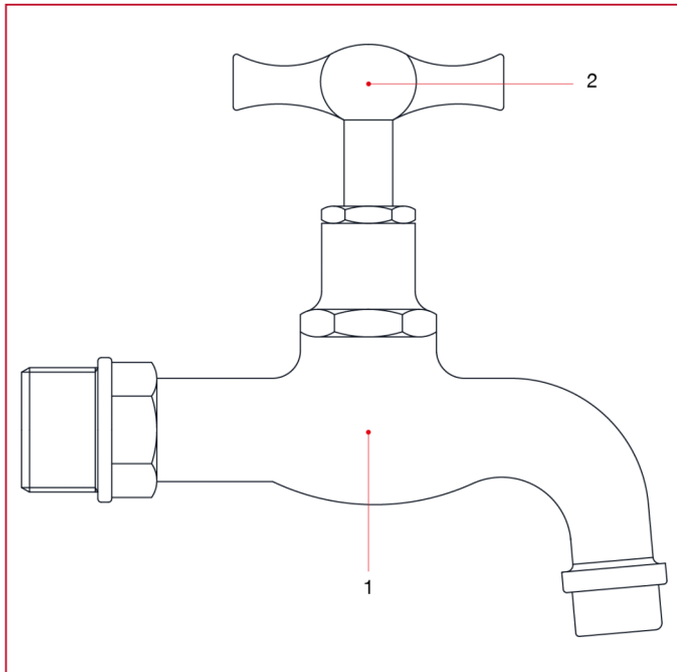




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"
A	115
B	105
Kg/cm ² bar	8
LBS - psi	116

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Corps	1	Laiton CB753S
2	Poignée	1	Laiton CW614N
-	Joint torique	-	NBR



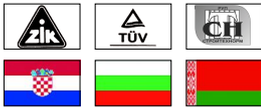
ROBINETS DE DISTRIBUTION

355L Robinet porte-tuyau



TAILLE	PRESSIION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3550012L	10/60
3/4" (DN 20)	8bar/116psi	3550034L	5/30

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton poli.

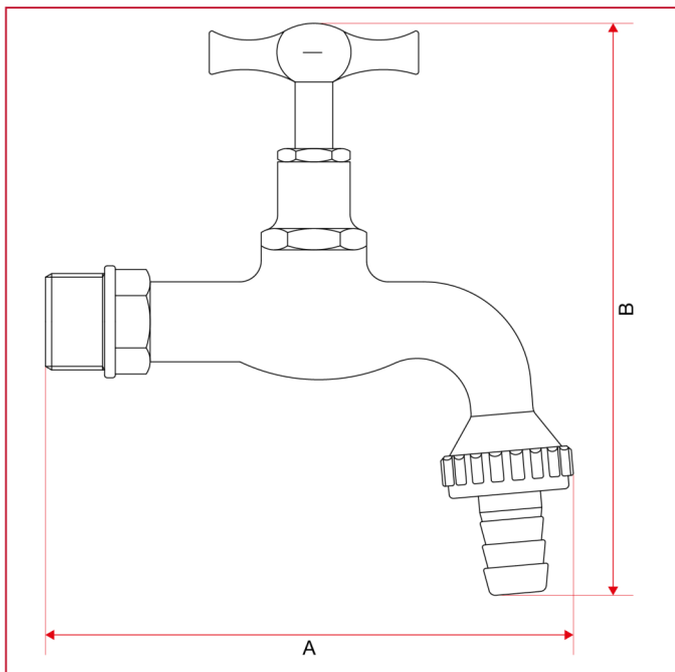
Raccord en laiton.

Poignée en T en laiton.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: 0 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

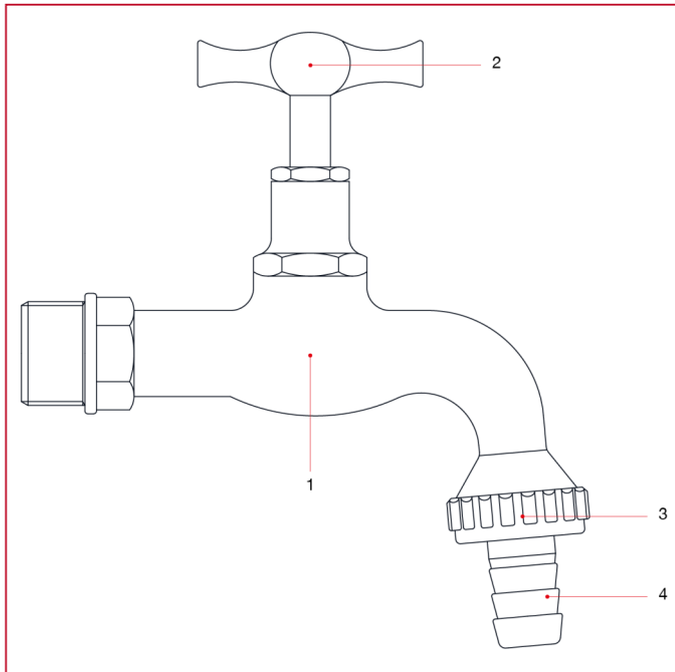




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"
A	122	128
B	133	145
Kg/cm2 bar	8	8
LBS - psi	116	116

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Corps	1	Laiton CW617N
2	Poignée	1	Laiton CW614N
3	Écrou-raccord	1	Laiton CW617N
4	Porte-caoutchouc	1	Laiton CW614N
-	Joint	1	PVC
-	Joint torique	-	NBR



ROBINETS DE DISTRIBUTION

355S Robinet porte-tuyau



TAILLE	PRESSION MAXI	CODE	EMBALLAGE
1/2" (DN 15)	8bar/116psi	3550012S	10/60
3/4" (DN 20)	8bar/116psi	3550034S	5/30

CERTIFICATION



CARACTÉRISTIQUES

Corps en laiton chromé/sablé.

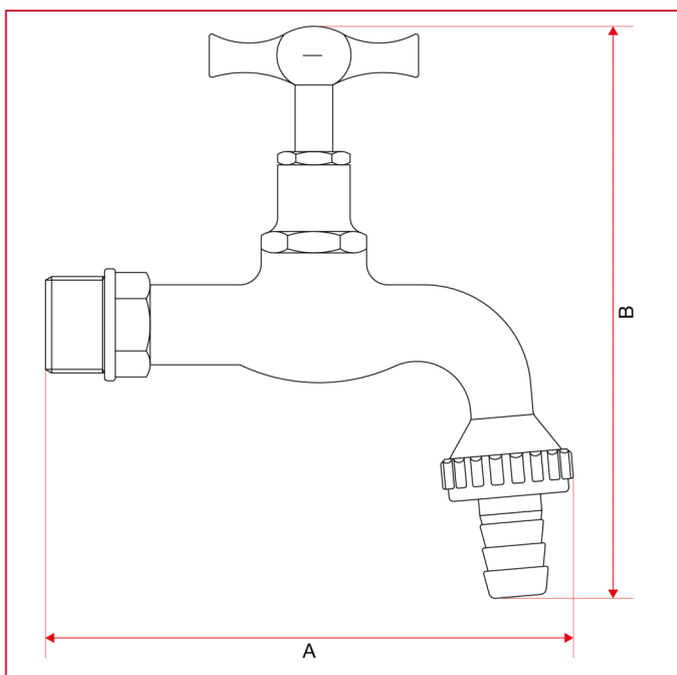
Raccord en laiton chromé.

Poignée en T en laiton chromé.

Températures minimum et maximum de fonctionnement: 0 °C, 80 °C.

Raccords filetés ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

DIMENSIONS

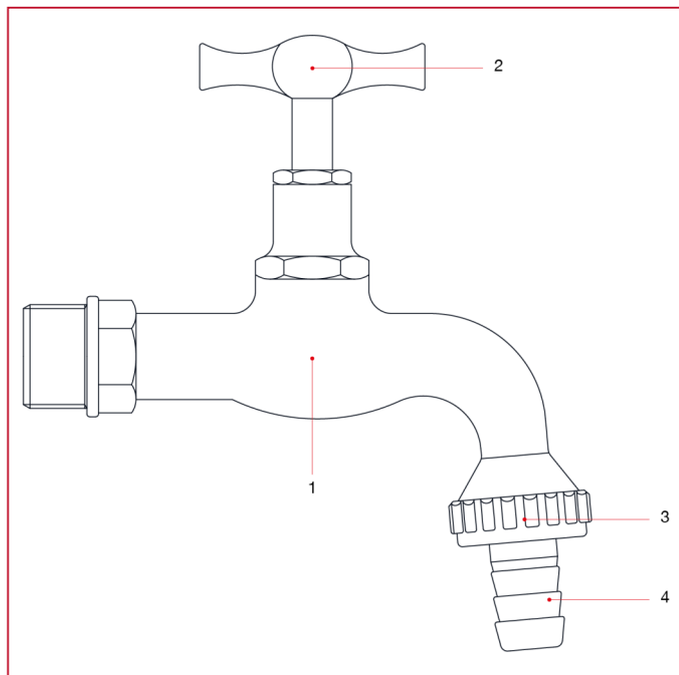




ROBINETS DE DISTRIBUTION

	1/2"	3/4"
A	122	128
B	133	145
Kg/cm2 bar	8	8
LBS - psi	116	116

MATÉRIAUX



POS.	DESCRIPTION	N.	MATÉRIAU
1	Corps	1	Laiton chromé et sablé CB753S
2	Poignée	1	Laiton chromé CW614N
3	Écrou-raccord	1	Laiton chromé CW617N
4	Porte-caoutchouc	1	Laiton chromé CW508L
-	Joint	1	PVC
-	Joint torique	-	NBR



ITAP S.p.A.
Via Ruca 19
25065 Lumezzane
Brescia (ITALY)
Tel 030 8927011
Fax 030 8921990
www.itap.it - info@itap.it

Nous nous réservons le droit d'apporter des améliorations et des modifications aux produits décrits et aux données techniques correspondantes à tout moment et sans préavis.

rev. 20250402