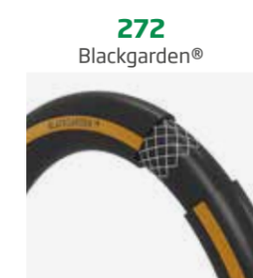


Jardinage



En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande.

Espiroaspersión®

Tuyau multicouche en PVC plastifié, renforcé avec une maille en polyester, spécialement conçu pour l'irrigation agricole.

Applications

► Irrigation et arrosage en général, jardinage, horticulture et floriculture.



Caractéristiques

- Utilisation dans l'agriculture et la construction.
- Tuyau d'arrosage renforcé par une maille en polyester pour résister à la pression de l'eau du réseau.
- Résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60 °C.



ÉCONOMIQUE



CONSTRUCTION



USAGE AGRICOLE



TRÈS MANIABLE



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION RUPTURE MINIMALE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
12,5	1/2"	125	8	24	25-50
15	5/8"	135	8	24	25-25-50
19	3/4"	200	8	24	25-36-50
25	1"	330	7	21	25-50
30	1" 1/8	550	7	21	25-50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Espirojardín®

Tuyau multicouche en PVC flexible, renforcé avec une maille en polyester, spécial irrigation domestique.



Caractéristiques

- Usage domestique
- Tuyau d'arrosage renforcé par une maille en polyester pour résister à la pression de l'eau du réseau.
- Très léger, avec une surface lisse et très flexible.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60 °C.



USAGE DOMESTIQUE



ÉCONOMIQUE



TRÈS MANIABLE



LÉGER



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Applications

- ▶ Irrigation domestique.
- ▶ Jardinage, horticulture, floriculture et bateaux de plaisance.



Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSIION DE SERVICE bar	PRESSIION RUPTURE MINI-MALE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
12,5	1/2"	17	120	10	30	15-20-25-50
15	5/8"	19	150	8	24	15-20-25-50
19	3/4"	24,5	250	8	24	25-50
25	1"	32	420	6	18	25-50
30	1" 1/8	38	580	6	18	25-50

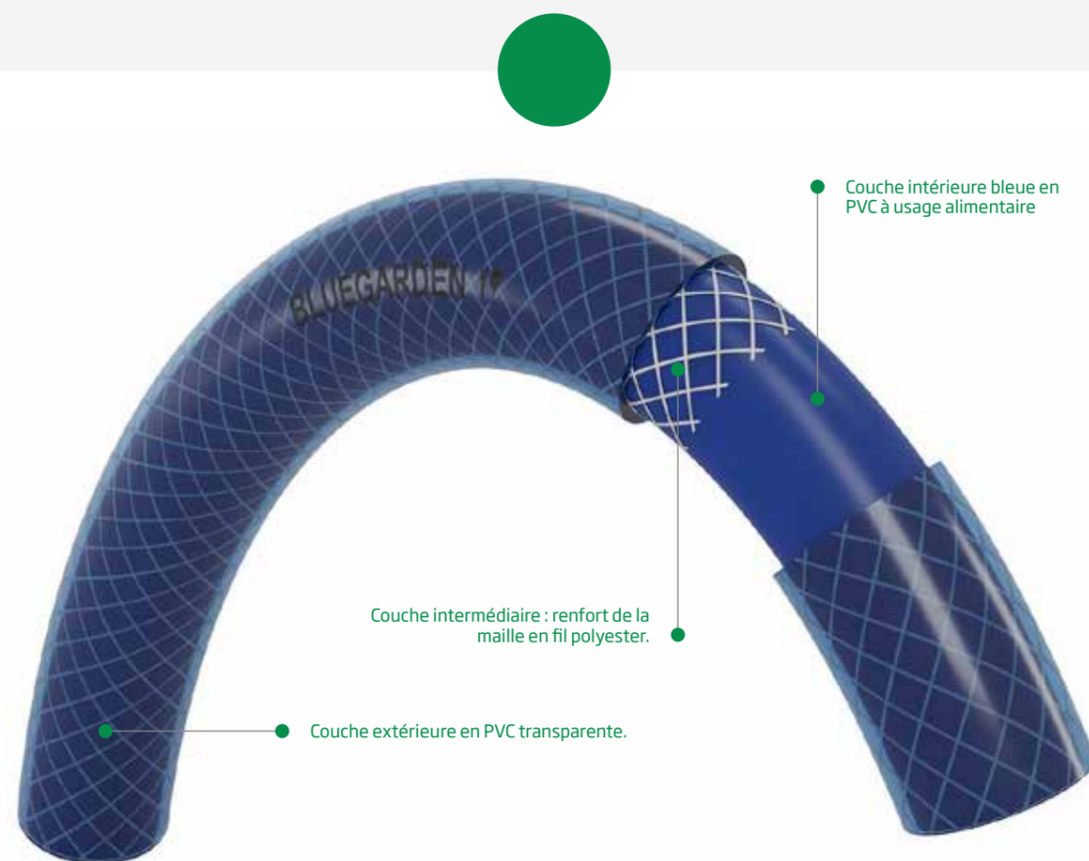
Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Espirojardín Azul®

Tuyau multicouche en PVC plastifié, avec un renfort interne en maille polyester.

Applications

► Irrigation agricole, jardinage, construction et nettoyage des bateaux de plaisance.



Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Grande flexibilité et maniabilité ainsi qu'une résistance particulière à la torsion.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



USAGE DOMESTIQUE



USAGE ALIMENTAIRE



ÉCONOMIQUE



TRÈS MANIABLE



LÉGER



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION RUPTURE MINIMALE bar
12,5	1/2"	17	130	10	30
15	5/8"	21	220	10	30
19	3/4"	25	270	8	24
25	1"	32	405	8	24

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Supervinil® Rústica

Tuyau en PVC monocouche, plastifié avec une surface striée, pour le jardinage, les utilisations agricoles et les systèmes de pompage.



Caractéristiques

- Pour un usage agricole et domestique.
- Formulation spéciale effet touché caoutchouc et résistante aux basses températures.
- Grande flexibilité et très maniable.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Résiste à des températures comprises entre -25 °C et 70 °C.
- Matériel 100 % recyclable.



Applications

- ▶ Zones rustiques avec des températures basses.
- ▶ Fermes et installations d'élevage en général.

Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
10	3/8"	14	100	3,5	10	50
12	1/2"	16	116	3,0	8,5	50
15	5/8"	19	141	2,5	7	50
20	3/4"	25	233	2,2	6,6	50
25	1"	31	348	2,2	6,6	50
30	1" 1/8	38	564	2,2	6,6	50
35	1" 3/8	44	737	2,2	6,6	50
40	1" 5/8	50	933	2,2	6,6	50
45	1" 3/4	56	1152	2,2	6,6	50
51	2"	62	1393	2,2	6,6	50
60	2" 1/32	72	1389	2	6	25

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Flexijardín®

Tuyau avec quatre couches en PVC plastifié et renforcé par une maille polyester et avec un tendeur anti-torsion inséré, très flexible et maniable, spécialement conçu pour le jardinage.



Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Très flexible et maniable.
- Résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60 °C.



USAGE DOMESTIQUE



USAGE ALIMENTAIRE



TRÈS MANIABLE



LÉGER



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Applications

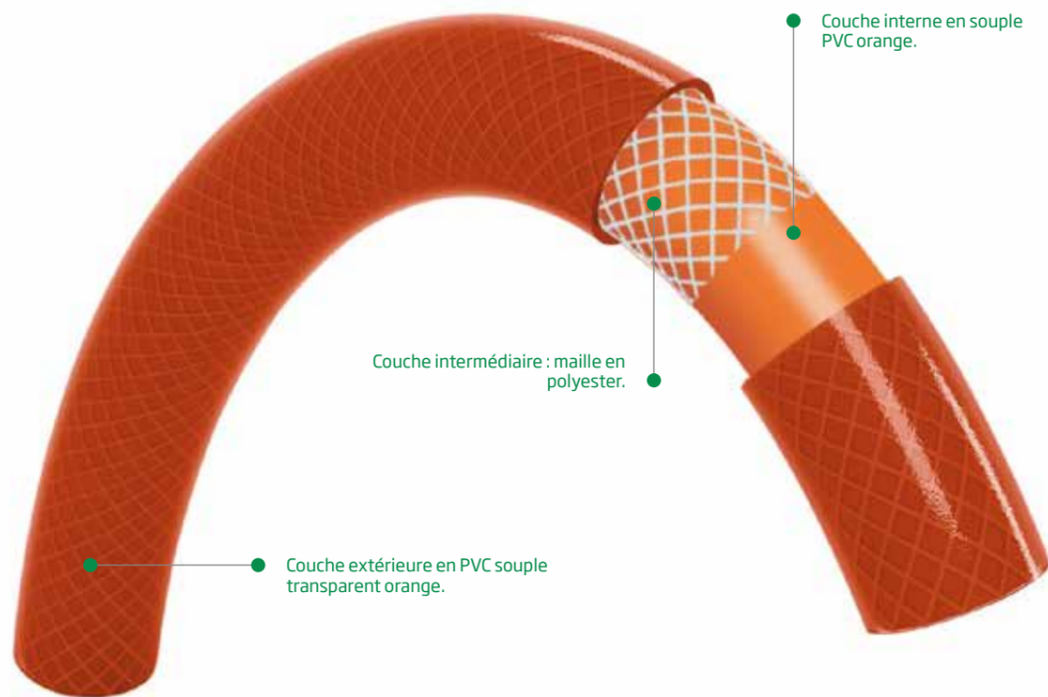
- ▶ Irrigation et jardinage, horticulture et floriculture.
- ▶ Installations domestiques et transport de l'eau en général.
- ▶ Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et C dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.

Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION RUPTURE MINIMALE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
15	5/8"	180	8	24	25-50
19	3/4"	260	8	24	25-50
25	1"	380	6	18	25-50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Texovinil®

Tuyau multicouche en PVC flexible, renforcé avec une maille en polyester.



Caractéristiques

- Usage industriel.
- Très léger, avec une surface lisse et très flexible.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60 °C.



Applications

- ▶ Irrigation domestique.
- ▶ Jardinage, horticulture et floriculture.

Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION RUPTURE MINIMALE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
15	5/8"	135	8	24	25-50
19	3/4"	250	8	24	25-50
25	1"	330	6	18	25-50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard



Espirolatex®

Tuyau flexible en PVC monocouche.



● Tuyau monocouche avec effet touché latex à usage alimentaire.

Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Tuyau très flexible, monocouche et totalement lisse.
- Très résistant à la flexion et à la torsion.
- Anti-UV.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



USAGE DOMESTIQUE



USAGE ALIMENTAIRE



TRÈS MANIABLE



LÉGER



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



PROTECTION ANTI-UV



TOUCHER LATEX



ANTI-FLEXION



SANS Ca / Pb / Ba

Applications

- ▶ Irrigation et jardinage, horticulture et floriculture.
- ▶ Nettoyage des embarcations de plaisance.
- ▶ Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et C dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.

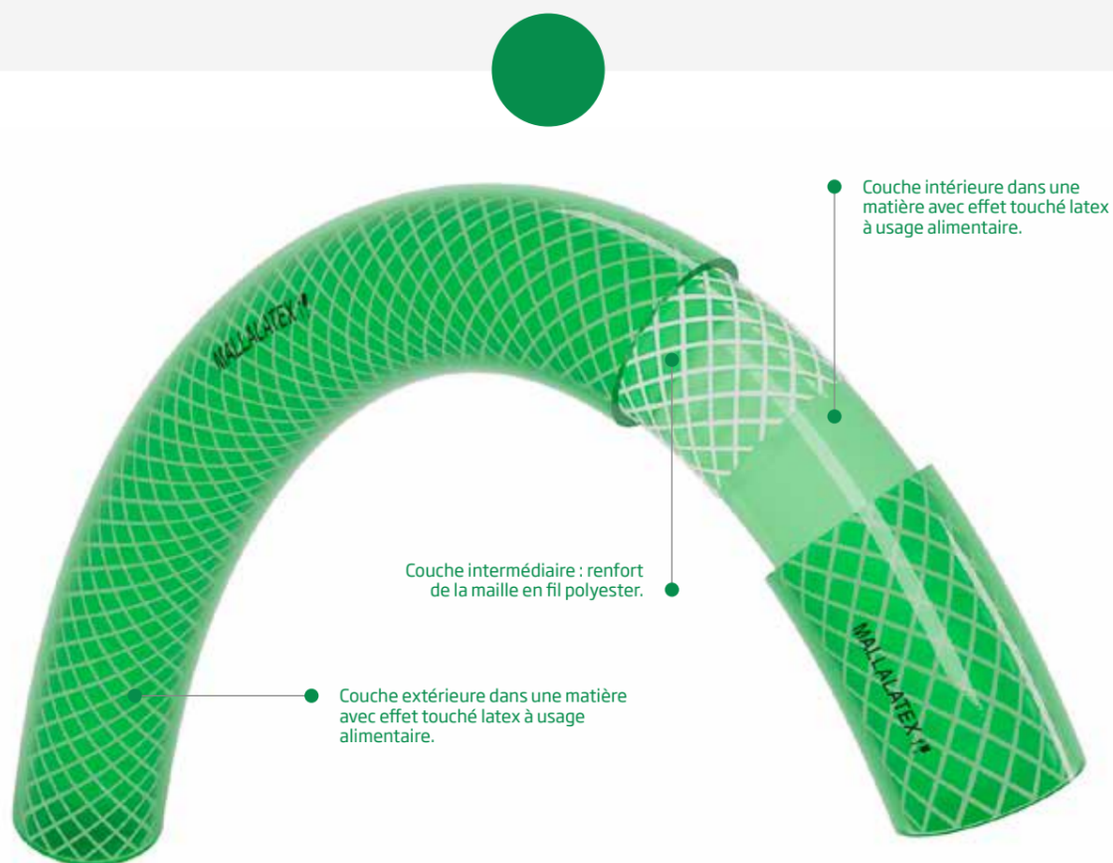


Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
15	5/8"	21	205	3	9	25-50
19	3/4"	27	350	3	9	25-50
25	1"	33	440	3	9	25-50
30	1" 1/8	38	515	3	9	25-50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

MallalateX®

Tuyau en en PVC plastifié, avec un renfort interne en maille polyester.



Couche intérieure dans une matière avec effet touché latex à usage alimentaire.

Couche intermédiaire : renfort de la maille en fil polyester.

Couche extérieure dans une matière avec effet touché latex à usage alimentaire.

Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Anti-UV.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Tuyau de haute qualité, très flexible, renforcé à l'intérieur par une maille en polyester pour résister à des pressions de fonctionnement moyennes.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



Applications

- ▶ Irrigation et jardinage, horticulture et floriculture.
- ▶ Nettoyage des embarcations de plaisance.
- ▶ Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et ce dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.



Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT pouces	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
15	5/8"	21	200	8	24	15- 20-25-50
19	3/4"	26	300	8	24	25-50
25	1"	32	370	8	24	25-50

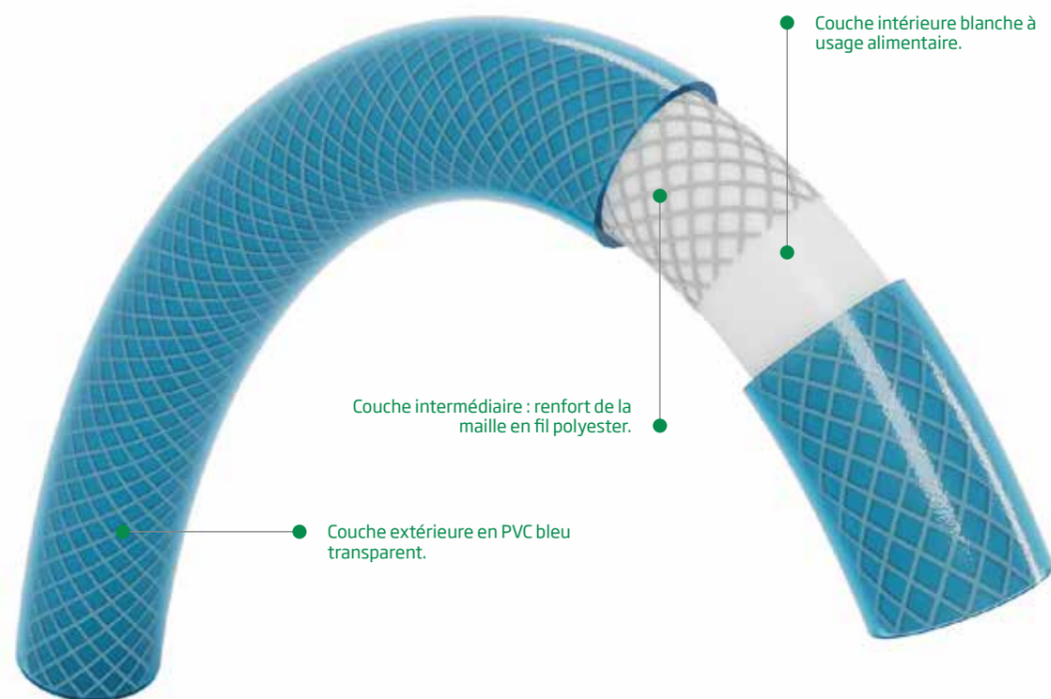
Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Espirgarden®

Tuyau multicouche en PVC plastifié, renforcé avec une maille en polyester, spécialement conçu pour le jardinage et à usage alimentaire.

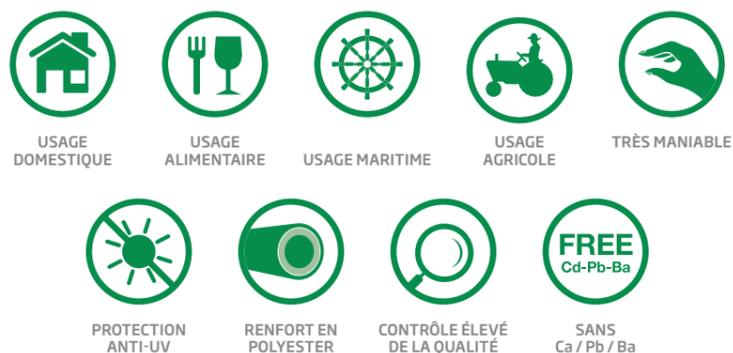
Applications

- ▶ Irrigation et jardinage, horticulture et floriculture.
- ▶ Nettoyage des embarcations de plaisance.
- ▶ Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et ce dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.



Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Anti-UV.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
12,5	1/2"	17	120	10	30	25-50
15	5/8"	21	200	10	30	25-50
19	3/4"	26	300	10	30	25-50
25	1"	33	465	10	30	25-50

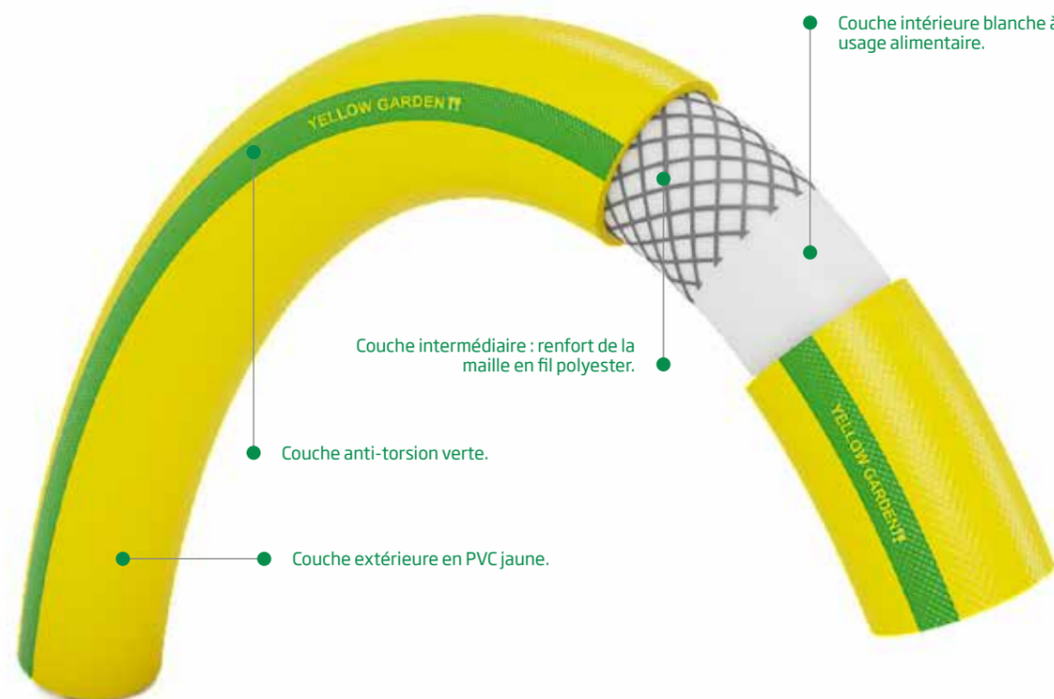
Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Yellowgarden®

Tuyau multicouche en PVC plastifié et renforcé avec une maille en polyester, avec une quatrième couche, tendeur spécial inséré anti-pliures, spécial jardinage et usage alimentaire.

Applications

- ▶ Irrigation et jardinage, horticulture et floriculture.
- ▶ Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et ce dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.



Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Anti-UV.
- Résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60 °C.



Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	PRESSIION DE SERVICE bar	PRESSIION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
12,5	1/2"	120	10	30	25-50
15	5/8"	210	10	30	25-50
19	3/4"	250	8	24	25-50
25	1"	420	8	24	25-50

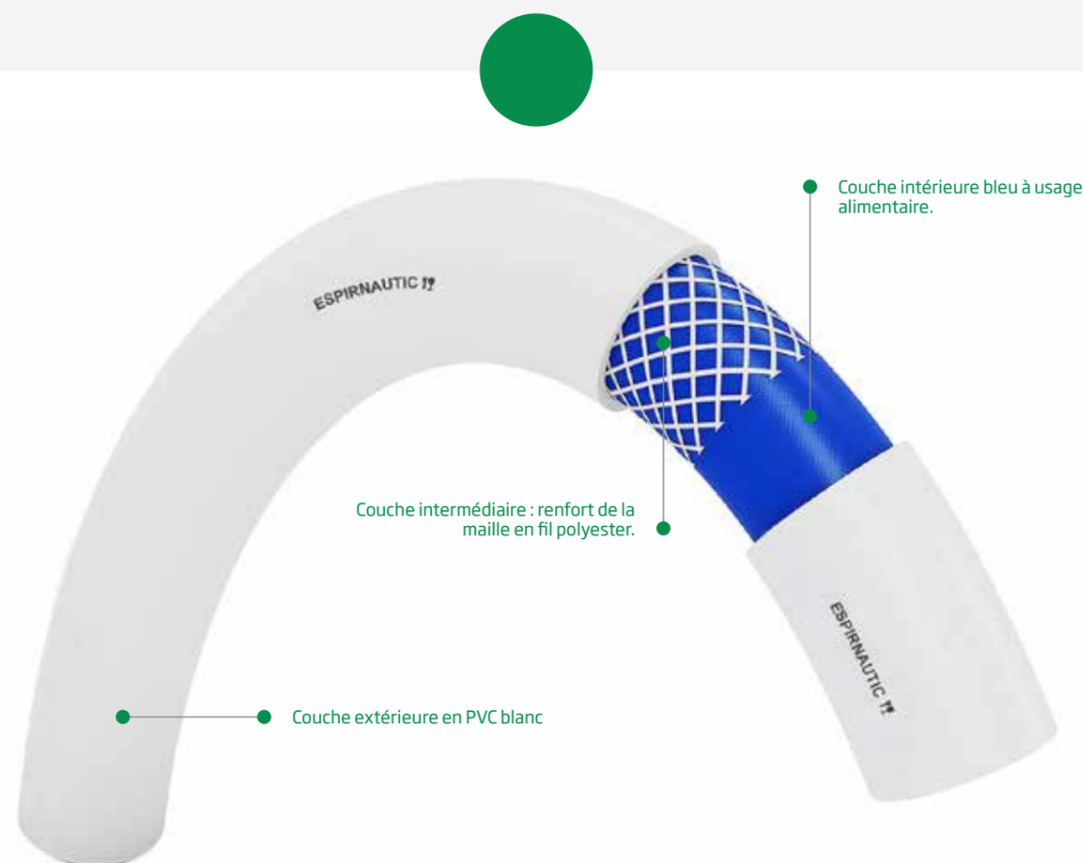
Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Espirnautic®

Tuyau multicouche en PVC plastifié renforcé avec une maille en polyester, spécialement conçu pour les embarcations de plaisance et d'usage alimentaire. Excellente flexibilité, maniabilité et résistance à la rupture lors de l'allongement et anti-pliures.

Applications

- ▶ Nettoyage des embarcations de plaisance.
- ▶ Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et ce dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.



Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Anti-UV.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



USAGE ALIMENTAIRE



USAGE MARITIME



TRÈS MANIABLE



PROTECTION ANTI-UV



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
15	5/8"	21	210	10	30	25-50
19	3/4"	26	300	10	30	25-50
25	1"	33	465	8	24	25-50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Blackgarden®

Tuyau multicouche en PVC plastifié et renforcé avec une maille en polyester, avec une quatrième couche, tendeur spécial inséré anti-pliures, spécial jardinage dans des conditions difficiles.



Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Anti-UV.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



USAGE DOMESTIQUE



USAGE ALIMENTAIRE



PROTECTION ANTI-UV



TRÈS MANIABLE



ANTI-FLEXION



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Applications

- ▶ Irrigation et jardinage, horticulture et floriculture.
- ▶ Applications avec un haut rendement, conditions extrêmes.
- ▶ Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et ce dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.



Ø INT mm	Ø INT in	POIDS g/m	PRESSIION DE SERVICE bar	PRESSIION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
12,5	1/2"	120	10	30	50
15	5/8"	210	10	30	50
19	3/4"	250	8	24	50
25	1"	420	8	24	50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Aquaobra Plus®

Tuyau en en PVC plastifié, avec un renfort interne en maille polyester.

Applications

- ▶ Construction.
- ▶ Irrigation et arrosage en général, jardinage, horticulture et floriculture.



Couche intérieure en PVC noir.

Couche intermédiaire : renfort de la maille en fil polyester.

Couche extérieure noire striée, pour faciliter la résistance aux agents atmosphériques et à l'usure.



Caractéristiques

- Tuyau renforcé à l'intérieur par une maille en polyester pour résister à des pressions considérables et pour assurer la résistance à la rupture lors de l'allongement.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Très flexible et maniable.
- Couche extérieure noire striée, pour faciliter la résistance aux agents atmosphériques et à l'usure.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



CONSTRUCTION



STRIÉE



HAUTES PRESSIONS



TRÈS MANIABLE



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



FREE
Cd-Pb-Ba

SANS
Ca / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
15	5/8"	21	210	8	24	50
19	3/4"	26	300	8	24	50
25	1"	32	385	7	21	50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Espirobil®

Tuyau multicouche en PVC plastifié renforcé par une maille polyester, particulièrement adapté à une utilisation dans des conditions de travail agressives grâce à sa grande résistance.



Caractéristiques

- Usage industriel spécialement conseillé dans le secteur de la construction.
- Très flexible et maniable.
- Couche extérieure noire striée, pour faciliter la résistance aux agents atmosphériques et à l'usure dans des conditions de travail très difficiles.
- Résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60 °C.



CONSTRUCTION



STRIÉE



TRÈS MANIABLE



PROTECTION ANTI-UV



CONDITIONS DÉFAVORABLES



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Applications

- ▶ Irrigation dans des conditions de travail très difficiles.
- ▶ Construction, travaux publics, carrières.
- ▶ Irrigation et arrosage en général, jardinage, horticulture et floriculture.



Ø INT mm	Ø INT pouces	Ø EXT mm	POIDS g/m	PRESSIION DE SERVICE bar	PRESSIION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
15	5/8"	21	210	8	24	50
19	3/4"	25	255	8	24	50
25	1"	32	385	8	24	50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Tricoespir®

Tuyau multicouche en PVC plastifié renforcé avec une maille en polyester, spécial jardinage.

Applications

► Irrigation et jardinage, horticulture et floriculture. Installations domestiques et transport de l'eau en général.



Garantie 10 ans.

Couche interne noire.

Couche intermédiaire blanche.

Maille tricotée.

Couverture jaune.



Rouleau 25/50 m

Caractéristiques

- Usage domestique
- Renfort intérieur ESPIROFLEX TECHNOLOGIE ANTI-TORSION, une maille polyester tricotée en rotation qui évite la torsion et la flexion en cours d'utilisation. Très flexible et maniable.
- Anti-UV.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



USAGE DOMESTIQUE



TUYAU TRICOTÉ



ANTI-TORSION



UNE PLUS GRANDE FLEXIBILITÉ



ANTI-FLEXION



TRÈS MANIABLE



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba



GARANTIE 10 ANS.

Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	PRESSIION DE SERVICE bar	PRESSIION MINI-MUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
12,5	1/2"	155	10	30	25-50
15	5/8"	175	8	24	25-50
19	3/4"	250	8	24	25-50
25	1"	420	6	18	25-50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Skyhose®

Tuyau tricoté de qualité supérieure spécial jardinage. Usage alimentaire, anti-UV, et anti-algues. Composé de 5 couches et équipé d'un système de tricotage spécial ESPIROFLEX TECHNOLOGIE ANTI-TORSION qui le rend totalement résistant aux nœuds et aux pliures.



Garantie 10 ans.

Couche intérieure blanche à usage alimentaire.

Renfort tricoté en polyester Espiroflex Technologie Anti-torsion de dernière génération.

Couche de renfort bleue.

Couche externe en PVC bleu transparent très maniable.

Couche anti-torsion blanche.

Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Renfort intérieur ESPIROFLEX TECHNOLOGIE ANTI-TORSION, une maille polyester tricotée en rotation qui évite la torsion et la flexion en cours d'utilisation.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



USAGE DOMESTIQUE



USAGE ALIMENTAIRE



TUYAU TRICOTÉ



ANTI-TORSION



UNE PLUS GRANDE FLEXIBILITÉ



ANTI-FLEXION



HAUTES PRESSIONS



5 COUCHES



TRÈS MANIABLE



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba



GARANTIE 10 ANS.

Applications

- ▶ Irrigation pour le jardinage pour des utilisations exigeantes, pour l'horticulture et la floriculture.
- ▶ Installations domestiques et transport de l'eau en général.
- ▶ Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et ce dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.



Kit 25/50 m

Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
12,5	1/2"	120	10	30	25-50
15	5/8"	175	10	30	25-50
19	3/4"	250	10	30	25-50
25	1"	420	8	24	25-50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Tricogold®

Tuyau tricoté de qualité supérieure spécial jardinage.
Usage alimentaire, anti-UV, et anti-algues. Composé de 6 couches et équipé d'un système de tricotage spécial ESPIROFLEX TECHNOLOGIE ANTI-TORSION qui le rend totalement résistant aux nœuds et aux pliures.



Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Anti-UV.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Renfort intérieur ESPIROFLEX TECHNOLOGIE ANTI-TORSION, une maille polyester tricotée en rotation qui évite la torsion et la flexion en cours d'utilisation.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



Applications

- ▶ Irrigation pour le jardinage pour des utilisations exigeantes, pour l'horticulture et la floriculture.
- ▶ Installations domestiques et transport de l'eau en général.
- ▶ Transvasement de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et ce dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.



Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION MINIMUM DE RUPTURE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
12,5	1/2"	145	10	30	25-50
15	5/8"	175	10	30	25-50
19	3/4"	250	10	30	25-50
25	1"	420	8	24	25-50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Ecosilver®

Tuyau multicouche en PVC sans phtalates spécialement conçu pour le jardinage. Composé de 6 couches et équipé d'un système de tricotage spécial ESPIROFLEX TECHNOLOGIE ANTI-TORSION qui le rend totalement résistant aux nœuds et aux pliures.



Caractéristiques

- Pour un usage alimentaire selon les règlements européens CE 1935/2004 et UE 10/2011 (voir la déclaration de conformité).
- Anti-UV.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- Renfort intérieur ESPIROFLEX TECHNOLOGIE ANTI-TORSION, une maille polyester tricotée en rotation qui évite la torsion et la flexion en cours d'utilisation.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



Applications

- ▶ Irrigation pour le jardinage pour des utilisations exigeantes, pour l'horticulture et la floriculture.
- ▶ Installations domestiques et transport de l'eau en général.
- ▶ Transfert de liquides alimentaires nécessitant des simulants alimentaires A, B et D1 dans des conditions OM2 selon le règlement européen 10/2011.



Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION RUPTURE MINI-MALE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
12,5	1/2"	145	10	30	25-50
15	5/8"	175	10	30	25-50
19	3/4"	250	10	30	25-50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

Tricovinil®

Tuyau rouge transparent, fabriqué par extrusion de composés vinyliques.

Applications

► Irrigation et jardinage, horticulture et floriculture.



Caractéristiques

- Tuyau transparent rouge, fabriqué par extrusion de composés vinyliques, renforcé à l'intérieur par une maille avec des fils en polyester tricotés pour résister à des pressions allant jusqu'à 7 bars et pour assurer la résistance à la rupture en cas d'allongement.
- Très flexible et maniable.
- Anti-UV.
- Résistant aux agents atmosphériques et aux produits chimiques.
- Non toxique, mais pas pour un usage alimentaire.
- Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.



USAGE INDUSTRIEL



TRÈS MANIABLE



LÉGER



ÉCONOMIQUE



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Ca / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	PRESSION DE SERVICE bar	PRESSION RUPTURE MINI-MALE bar	LONGUEUR DU ROULEAU m
15	5/8"	175	7	21	25-50
19	3/4"	260	7	21	25-50

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard