

Désignation	Référence
-------------	-----------

THERMOCLEAN AL 20
Alimentaire

Tuyau de lavage industriel moyenne pression (20 bar à 70°C). Conception 4 couches de qualité alimentaire. Revêtement extérieur bleu non tachant et anti-graisse. Renforcement en fibre polyester haute ténacité. Couche intermédiaire spéciale adhérence ; couche intérieure blanche à haute tenue en température. Pression de service : 33 bar (éclatement 100 bar). Tenue en température : -15 à +60°C

Ø 16 x 24 - 25m		TU-100268
Ø 19 x 28 - 25m		TU-100284

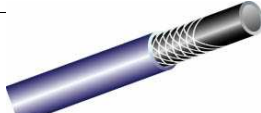
THERMOCLEAN 100
Alimentaire

Tuyau de lavage industriel résistant à 100°C en continu. Conception cinq couches de qualité alimentaire. Revêtement extérieur bleu non tachant et anti-graisse. Renforcement en fibre polyester haute ténacité non toxique. Couches intermédiaires spéciales adhérence en polyuréthane et paroi intérieure blanche en PVC haute tenue en température. Pression de service : 20 bar (éclatement 60 bar) à 100 °C. Tenue en température : -15 à +100°C

Ø 16 x 25 - 20m		TU-145655
Ø 16 x 25 - 40m		TU-145668
Ø 19 x 28 - 20m		TU-145671
Ø 19 x 28 - 40m		TU-145684
Ø 25 x 34 - 20m		TU-145597
Ø 25 x 34 - 40m		TU-145697

SUPER NOBELAIR SOFT
Non Toxique

Tuyau industriel d'une exceptionnelle souplesse pour l'alimentaire. Conception tri couches, en PVC extra souple, avec renforcement en fibre polyester haute ténacité. Pression de service : 15 bar (éclatement 60 bar). Tenue en température : -20 à +60°C

Ø 16 x 23 - 25m		TU-158059
Ø 19 x 26,5 - 25m		TU-158075
Ø 25 x 33,5 - 25m		TU-158091

SUPER THERMOCLEAN 40
Alimentaire

Tuyau de lavage industriel moyenne pression 40 bars à 70°C. Conception six couches avec double armature textile en fibre polyester. Revêtement extérieur bleu non tachant et anti-graisse. Pression de service : 40 bar (éclatement 120 bar) à 70°C. Prévoir des raccords sertis.

Ø 12 x 22 - 25m		TU-100758
Ø 12 x 22 - longueur à la coupe		TU-100761
Ø 13 - ALFAGOMMA		TU-P591

TUYAU BLEU / BLANC
Alimentaire

Tuyau caoutchouc de nettoyage à l'eau chaude ; qualité alimentaire. Tube NBR blanc lisse, revêtement NBR/PVC bleu (bande blanche) Revêtement non tachant. Résiste au contact extérieur de graisses animales et végétales. Pression de service : 10 bar. Tenue en température : -20 à +95°C

Ø 19,4 x 28,4 - 20m		TU-120
Ø 19,4 x 28,4 - 40m		TU-123

NETWASH
Alimentaire

Tuyau caoutchouc de nettoyage à la vapeur ou à l'eau chaude ou de transfert de liquides alimentaires. Revêtement non tachant. Résiste au contact extérieur de graisses animales. Pression de service : 8 bar (éclatement 25 bar). Tenue en température : -30 à +160°C

Ø 16 x 26 - 40m		TU-65886
Ø 19 x 30 - 40m		TU-65887

THERMIDOR

Tuyau caoutchouc (intérieur EPDM noir, extérieur EPDM noir à bandes jaunes)
Pression de service : 10 bar. Tenue en température : 100°C - NON TOXIQUE

Ø 12,7 x 19 - 25m		TU-026
Ø 15 x 21 - 25m		TU-027
Ø 19 x 26 - 25m		TU-028
Ø 25 x 33 - 25m		TU-029

Désignation	Référence
-------------	-----------

SUPER MILCH Tuyau caoutchouc blanc pour le transfert de produits alimentaires.
 Tube NBR blanc lisse ne laissant ni goût ni odeur, revêtement NBR blanc.
 Pression de service : 8 bar (éclatement 24 bar). Tenue en température : +90°C

Ø 13 x 23 - 40m
 Ø 16 x 26 - 40m
 Ø 19 x 31 - 40m



TU-65869
 TU-65870
 TU-65871

SUPER NOBELAIR Tuyau pour l'alimentation en air comprimé
 Conception tri-couches, en PVC souple avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.
 Pression de service : 20 bar (éclatement 60 bar). Tenue en température : -15° à +60°C

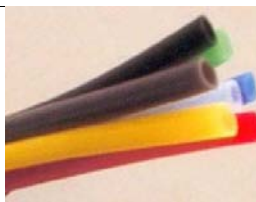
Ø 6,3 x 11 - 25m
 Ø 8 x 13 - 25m
 Ø 10 x 15,5 - 25m
 Ø 12,7 x 19 - 25m
 Ø 16 x 23 - 25m
 Ø 19 x 26,5 - 25m
 Ø 25 x 33,5 - 25m



TU-198019
 TU-198093
 TU-198177
 TU-198212
 TU-198254
 TU-198296
 TU-198338

TUBE PA CALIBRE Tube calibré de grande précision en polyamide 12.
 Conception mono couches en polyamide naturel ou coloré. Intérieur et extérieur lisses.
 Pression de service : 10 bar (éclatement 30 bar). Tenue en température : -15° à +80°C

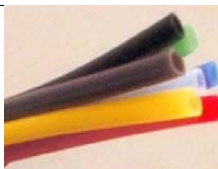
Naturel Ø 2 x 4 - 50m
 Naturel Ø 4 x 6 - 25m
 Naturel Ø 6 x 8 - 25m
 Naturel Ø 8 x 10 - 25m
 Naturel Ø 10 x 12 - 25m
 Naturel Ø 12 x 14 - 25m



TU-072606
 TU-072516
 TU-072538
 TU-072551
 TU-072562
 TU-072584

TUBE PU CALIBRE Tube calibré de grande précision en polyuréthane.
 Conception mono couches en polyuréthane souple translucide ou coloré. Intérieur et extérieur lisses.
 Pression de service : 10 bar (éclatement 30 bar). Tenue en température : -15° à +80°C

Naturel Ø 2,5 x 4 - 25m
 Naturel Ø 4 x 6 - 25m
 Naturel Ø 6 x 8 - 25m
 Naturel Ø 7,5 x 10 - 25m
 Naturel Ø 8 x 12 - 25m



TU-070691
 TU-070762
 TU-071107
 TU-072412
 TU-070936

TRICOCLAIR Tuyau polyvalent alimentaire. Conception tri couches en PVC souple transparent avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.
 Pression de service : 20 bar (éclatement 60 bar). Tenue en température : -15 à +60°C

Ø 6 x 12 - 25m
 Ø 8 x 14 - 25m
 Ø 10 x 16 - 25m
 Ø 13 x 20 - 25m
 Ø 15 x 23 - 25m
 Ø 19 x 27 - 25m
 Ø 25 x 34 - 25m



TU-163032
 TU-163045
 TU-163084
 TU-163132
 TU-163140
 TU-163161
 TU-163184

TCF Tuyau polyvalent. Conception tri couches en PVC souple transparent avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.
 Pression de service : 13 bar (éclatement 40 bar). Tenue en température : -15 à +60°C

Ø 6,3 x 11 - 25m
 Ø 8 x 13 - 25m
 Ø 10 x 15 - 25m
 Ø 12,5 x 18 - 25m
 Ø 16 x 22 - 25m
 Ø 19 x 26 - 25m
 Ø 25 x 33 - 25m



TU-149621
 TU-149635
 TU-149651
 TU-149677
 TU-149693
 TU-149712
 TU-149738


Désignation	Référence
-------------	-----------


Tuyau PUSH LOK bleu Ø 16 Raccord PUSH LOK Ø 16 Tuyau PUSH LOK bleu Ø 20 Raccord PUSH LOK Ø 20		TU-83110 TU-3D982810 TU-83112 TU-3D9821212
--	--	---

BAGUE INOX à Sertir Bague à sertir tuyau Ø 16 Bague à sertir tuyau Ø 19 Sertissage de 2 bagues sur tuyau basse pression		TU-BAG-1 TU-BAG-2 TU-SERTI
---	--	--------------------------------------

Raccords tournants laiton (250 bar) MF 1/4" Raccords tournants laiton (250 bar) MF 3/8" Raccords tournants laiton (250 bar) MF 1/2"	TU-7604 TU-7605 TU-8117
--	-------------------------------

TUYAU HP simple tresse Tuyau pour le lavage haute pression ; léger et flexible, ne vrille pas. Longue durée de vie, revêtement NBR/SBR bleu résistant à l'abrasion et à l'ozone. Très bonne résistance à l'huile, aux solvants et détergents.
 Pression de service : 210 bar (éclatement 840 bar). Tenue en température : -10° à +155°C

Tuyau HP SUPERJET 5/16 - Ø 8 x 14,8 Tuyau HP SUPERJET 3/8 - Ø 10 x 17,1 Tuyau HP SUPERJET 1/2 - Ø 13 x 20,1 Tuyau HP ALFAJET bleu - 210 bars - Ø 8 x 14,1 Tuyau HP ALFAJET bleu - 210 bars - Ø 10 x 15,6 Tuyau HP ALFAJET bleu - 210 bars - Ø 13 x 19,5 Embout à sertir droit Ø 8 - F 3/8 Embout à sertir droit Ø 8 - M 3/8 Embout à sertir droit Ø 10 - F 3/8 Embout à sertir droit Ø 10 - M 3/8 Embout à sertir droit Ø 10 - F 1/2 Embout à sertir droit Ø 10 - M 1/2 Embout à sertir droit Ø 13 - F 1/2 Embout à sertir droit Ø 13 - M 1/2 Manchon caoutchouc bleu Sertissage de 2 embouts sur 1 tuyau HP		TU-HPS-08 TU-HPS-10 TU-HPS-13 TU-HPA-08 TU-HPA-10 TU-HPA-13 TU-S08-F TU-S08-M TU-S10-F TU-S10-M TU-S11-F TU-S11-M TU-S13-F TU-S13-M TU-MANCHON TU-SERTI
---	---	--

TUYAU HP double tresse Tuyau HP ALFAJET bleu - 400 bars - Ø 8 x 15 Tuyau HP ALFAJET bleu - 400 bars - Ø 10 x 17,4 Tuyau HP ALFAJET bleu - 400 bars - Ø 13 x 20,6 Sertissage de 2 embouts sur 1 tuyau HP		TU-HPT-08 TU-HPT-10 TU-HPT-13 TU-SERTI
--	--	---

Désignation	Référence
-------------	-----------

GAINES POLYURETHANE
GAINES ASPIRATION TRES SOUPLE - Spire en Acier

Ø 30		TU-66555
Ø 35		TU-66556
Ø 40		TU-66557

Aspiration et refoulement - Usages sévères
 Tuyau souple alimentaire, renforcé par une spirale en acier
 Conception très résistante, en PVC souple transparent, avec renforcement par une spirale en acier galvanisé noyée dans la paroi. Surfaces intérieure et extérieure lisses.
 Tenue en température : -15° à +60°C

GAINES SPIRE ACIER

Ø 50 X 60 - 30m		TU-034962
Ø 60 X 72 - 30m		TU-034991
Ø 70 X 86 - 30m		TU-034827
Ø 76 X 92 - 30m		TU-034769
Ø 80 X 93 - 20m		TU-034743
Ø 90 X 104 - 20m		TU-034756
Ø 102 X 118 - 20m		TU-190710
Ø 105 X 123 - 20m		TU-190749
Ø 110 X 128 - 20m		TU-034869

Aspiration et refoulement - Tuyau alimentaire polyvalent, léger et très flexible
 Renforcé par un jonc blanc antichoc noyé en spirale dans une âme en PVC souple transparent
 Paroi intérieure très lisse ; extérieure lisse permettant le montage par collier plat.
 Tenue en température : -15° à +60°C

GAINES SPIRABEL SNT-S

Ø 40 X 46 - 25m		TU-167243
Ø 45 X 51,2 - 25m		TU-167269
Ø 50 X 56,6 - 25m		TU-167285
Ø 55 X 61,6 - 25m		TU-167301
Ø 60 X 66,6 - 25m		TU-167662
Ø 63 X 69,6 - 25m		TU-167327
Ø 70 X 76,8 - 25m		TU-167675

GAINES SPIRABEL
VENDANGES

Aspiration et refoulement - Tuyau pour application viticole jusqu'à 50% vol.
 Renforcé par un jonc rouge antichoc noyé en spirale dans une âme en PVC souple transparent
 Paroi intérieure très lisse ; extérieure lisse permettant le montage par collier plat.
 Tenue en température : -25° à +60°C

Ø 50 X 59,4 - 25m		TU-148955
Ø 60 X 69,6 - 25m		TU-148971
Ø 63 X 73,6 - 25m		TU-148997
Ø 70 X 81 - 25m		TU-149013
Ø 80 X 91,4 - 25m		TU-149039
Ø 100 X 114 - 25m		TU-149042
Ø 120 X 136,4 - 25m		TU-149055

ALISTAR
 (DEPOTAL - CITERDIAL)

Collecte et dépotage - Tuyau caoutchouc ultra souple de collecte de lait et tous liquides alimentaires délicats dont alcools titrant jusqu'à 95°.
 Tenue en température : -30° à +80°C. Pression de service : 6 bar.

Ø 51 X 61,5 - 40m		TU-03247
Ø 53 X 63,5 - 40m		TU-03250
Ø 63 X 76 - 40m		TU-03249
Ø 76 X 89 - 20m		TU-03248
Ø 89 X 103 - 20m		TU-03251