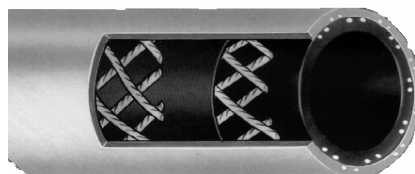


TABLE DES MATIÈRES
TABLE OF CONTENTS



USAGE GÉNÉRAL / GENERAL PURPOSE

▶ Gorilla	2
▶ Horizon 150 lppc / Horizon 150 psi	3
▶ Horizon 200 ou 250 lppc / Horizon 200 or 250 psi	4
▶ Auto – Serrant / Push-On	5
▶ Wingfoot	6
▶ Tube de polyéthylène basse densité / Low density polyethylene tubing	8



TUYAU À USAGES MULTIPLES GORILLA GORILLA MULTIPURPOSE HOSE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau de première qualité à usages multiples pour le transport d'air, d'huile, d'eau, de kérosène et de certains autres liquides. Gamme de température: de -40°F à 190°F (-40°C à 88°C).

A premium quality multipurpose hose for air, oil, water, kerosene and some other liquids.

Temperature range: -40°F to 190°F (-40°C to 88°C).

Fabrication / Construction

Tube - Chemigum noir (SRH) Renfort - Corde de Flexten

Enveloppe - Carbryn jaune (approuvé par le MSHA américain.)

Tube - Black Chemigum (ORS) Reinforcement - Flexten cord

Cover - Yellow Carbryn (U.S. MSHA approved)

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords universels rapides ou manchon cannelés longs.

Universal quick connect, long shank insert type.

Emballage / Packaging

Sur bobine, en différentes longueurs.

Random length reels

Non conductivité / Non conductivity

Résistance électrique minimale : un mégohm par pouce de tuyau.

Minimum electrical resistance one (1) megohm per inch of length of hose.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR			
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.			
3.GO002	1/4	0.61	500'	500	0.17
3.GO005 (S)	1/2	0.89	500'	500	0.28
3.GO006	5/8	1.06	500'*	500	0.35
3.GO007	3/4	1.19	500'	500	0.41
3.GO0031	5/16	0.69	500'*	500	0.35
3.GO0038	3/8	0.73	500'	500	0.22
3.GO010	1	1.50	450'	500	0.58
3.GO012	1-1/4	1.77	500'	500	0.79
3.GO015	1-1/2	2.04	300'	500	0.86
3.GO020	2	2.62	200'	500	1.19

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory

☞ Note: (*) quantités minimums requises / (*) minimum quantities required



**TUYAU HORIZON ROUGE À USAGES MULTIPLES 150 LPPC/
RED HORIZON MULTIPURPOSE HOSE 150 PSI**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour de nombreuses applications de refoulement d'eau dans les domaines de l'agriculture, de l'industrie et de la construction où un tuyau d'eau tout usage est requis. Facteur de sécurité de (3:1)
Gamme de température: de -40°F à 190°F (-40°C à 88°C).
Recommended for a wide range of industrial, construction and agricultural water discharge applications in which a general service water hose is needed. Safety factor - 3:1 burst.
Temperature range: -40°F to 190°F (-40°C to 88°C).

Fabrication / Construction

Tube - Versigard (résistance moyenne à l'huile; appellation RMA, Class C)
Renfort - Corde synthétique en spirale
Enveloppe - Versigard rouge (fini lisse).
Tube - Versigard (medium oil resistance - RMA class C)
Reinforcement - Spiral synthetic cord
Cover - Red Versigard (smooth finish)

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à emboîtement et boulons de verrouillage, manchons cannelés longs ou courts.
Interlocking clamp type, long shank, short shank type couplings.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	POIDS APPROX. (LB/ PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR			
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I..	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.			
3.MP150002	1/4	0.48	500'	150	0.08
3.MP1500038	3/8	0.66	500'	150	0.13
3.MP150005	1/2	0.78	500'	150	0.17
3.MP150006	5/8	0.93	500'	150	0.26
3.MP150007	3/4	1.08	500'	150	0.33
3.MP150010	1	1.39	450'	150	0.52
3.MP150012	1 1/4	1.63	400'	150	0.57
3.MP150015	1 1/2	1.88	350'	150	0.68



**TUYAU HORIZON ROUGE À USAGES MULTIPLES 200 OU 250 LPPC/
RED HORIZON MULTIPURPOSE HOSE 200 OR 250 PSI**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Travaux industriels généraux, pulvérisations d'air, d'eau et de solubles dans l'eau, forage au diamant.
Gamme de température: de -40°F à 190°F (-29°C à 88°C).
General industrial service, air water and water soluble spray applications, diamond drill service.
Temperature range: -40°F to 190°F (-29°C to 88°C).

Fabrication / Construction

Tube- Versigard noir. Renfort- Corde synthétique. Enveloppe- Versigard rouge; jaune aussi disponible.
Tube - Black Versigard. Reinforcement - Synthetic cord. Cover - Red Versigard. Also available with yellow cover.

Raccords suggérés / Recommended fittings

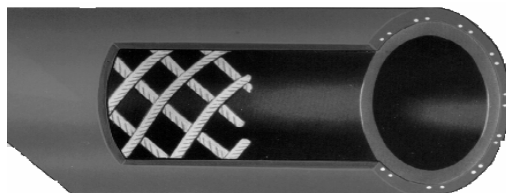
Raccords à emboîtement et boulons de verrouillage, manchons cannelés longs ou courts.
Interlocking clamp type, long shank, short shank type couplings.

Marquage / Branding

Impression continue à l'encre : le diamètre intérieur, le genre de tuyau, le nom Goodyear et la pression.
Continuous ink print with I.D. size, style, Goodyear and working pressure.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	POIDS APPROX. (LB/ PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR			
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.			
3.MP200018	3/16	0.44	500'	200	0.08
3.MP200002 (S)	1/4	0.50	500'	200	0.09
3.MP2000031	5/16	0.58	500'	200	0.12
3.MP2000038 (S)	3/8	0.67	500'	200	0.15
3.MP200005 (S)	1/2	0.81	500'	200	0.20
3.MP200006 (S)	5/8	0.97	500'	200	0.27
3.MP200007 (S)	3/4	1.12	500'	200	0.34
3.MP200010 (S)	1	1.44	450'	200	0.54
3.MP200012 (S)	1-1/4	1.73	400'	200	0.75
3.MP200015 (S)	1-1/2	1.98	300'	200	0.86
3.MP200020	2	2.50	200'	200	1.16
3.MP250002 (S)	1/4	0.53	500'	250	0.11
3.MP2500031	5/16	0.59	500'	250	0.13
3.MP2500038 (S)	3/8	0.70	500'	250	0.17
3.MP250005 (S)	1/2	0.84	500'	250	0.22
3.MP250006	5/8	0.98	500'	250	0.27
3.MP250007 (S)	3/4	1.14	500'	250	0.35

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



TUYAU AUTO-SERRANT / PUSH-ON HOSE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour les applications générales en usine de transport de l'air, de l'eau et des produits de pétrole.
Gamme de température: de -20°F à 190°F (-29°C à 88°C).

Recommended for air, water and petroleum products in general plant applications.

Temperature range: -20°F à 190°F (-29°C à 88°C).

Fabrication / Construction

Tube - Chemivic (SRH moyen-élevé), (appellation RMA, catégorie B).

Renfort - Corde synthétique. (Un facteur de sécurité 4 :1 s'applique à toutes les pressions de service indiquées.)

Enveloppe - Chemivic rouge, noir ou vert (fini lisse, SRH moyen-élevé), (appellation RMA, catégorie B).

Tube - Chemivic (medium-high ORS, RMA designation Class B).

Reinforcement - Synthetic cord (4 :1 Safety Factor applies to all published working pressures).

Cover - Red, black or green Chemivic (smooth finish), (medium-high ORS, RMA designation Class B).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques à pression réutilisables.

Hydraulic push-on reusable fittings.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	POIDS APPROX. (LB/ PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR			
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.			
3.P.POH002 (S)	1/4	0.50	500'	250	8
3.P.POH0038 (S)	3/8	0.65	500'	250	12
3.P.POH005 (S)	1/2	0.80	500'	250	17
3.P.POH006	5/8	0.94	500'	250	23
3.P.POH007 (S)	3/4	1.08	500'	250	28

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



WINGFOOT ROUGE NON CONDUCTEUR RED WINGFOOT NON-CONDUCTIVE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau industriel à usages multiples pour le transport d'air et d'eau dans les halls d'électrolyse, les compresseurs, les outillages pneumatiques, le transport d'eau, l'arrosage agricole et d'autres usages industriels et agricoles où le besoin de résistance à l'huile est restreint.

Gamme de température: de -20°F à 190°F (-29°C à 88°C).

A quality general purpose hose for industrial service, potroom air & water service, compressor lines, pneumatic tools, water service, agricultural spray service, and other industrial and agricultural uses.

Temperature range: -20°F to 190°F (-29°C to 88°C).

Fabrication / Construction

Tube - Chemigum (SRH moyen-élevé).

Renfort - Corde synthétique. (Un facteur de sécurité 4:1 s'applique à toutes les pressions de service indiquées.)

Enveloppe - Chemivic rouge (fini lisse), (SRH moyen-élevé).

Tube - Chemigum (high ORS)

Reinforcement - Synthetic cord (4:1 safety factor applies to all published working pressures).

Cover - Red Chemivic (smooth finish) (medium-high ORS).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à emboîtement et boulons de verrouillage, manchons cannelés longs ou courts.

Universal quick couplings, long and short shank and insert type.

Emballage / Packaging :

Sur bobine en différentes longueurs.

Random length reels.

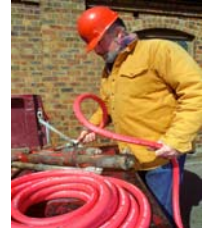
Non conductivité / Non-conductivity

Résistance électrique minimum 1 mégohm par pouce de tuyau.

Minimum electrical resistance 1 megohm per inch of length of hose.



*Voir la page suivante
See next page*

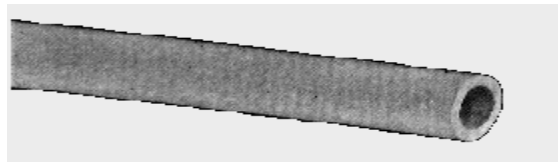


**WINGFOOT ROUGE NON CONDUCTIVEUR
RED WINGFOOT NON-CONDUCTIVE**

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	POIDS APPROX. (LB/ PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR			
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.			
3.PREM250018	3/16	0.44	500'	250	0.07
3.PREM2500031	5/16	0.63	500*	250	0.14
3.PREM2500038	3/8	0.69	500'	250	0.15
3.PREM250002	1/4	0.53	500'	250	0.10
3.PREM250005	1/2	0.84	500'	250	0.21
3.PREM250006	5/8	1.00	500'	250	0.27
3.PREM250007	3/4	1.13	500'	250	0.38
3.PREM250010	1	1.47	450'	250	0.58
3.PREM250012	1-1/4	1.77	400'	250	0.84
3.PREM250015	1-1/2	2.08	300'	250	1.04
3.PREM3000038 (S)	3/8	0.69	500	300	0.19
3.PREM3000031	5/16	0.64	500'	300	0.18
3.PREM300002 (S)	1/4	0.54	500'	300	0.14
3.PREM300005 (S)	1/2	0.86	500'	300	0.26
3.PREM300006	5/8	1.02	500'	300	0.33
3.PREM300007 (S)	3/4	1.19	500'	300	0.42
3.PREM300010 (S)	1	1.50	450'	300	0.62

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory

Note: (*) quantités minimums requises / (*) minimum quantities required



TUBE DE POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ
LOW DENSITY POLYETHYLENE TUBING

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Un tube de thermoplastique léger, économique et flexible, utilisé dans des applications à basse pression. Contient des stabilisateurs ultraviolets pour plus de longévité : grade alimentaire. Gamme de température: de -50°F à 140°F (-46°C à 60°C).

Lightweight thermoplastic, economical and flexible tubing. Used for low pressure applications. Contains ultra-violet stabilizers for longer service life: food grade. Temperature range: -50°F to 140°F (-46°C to 60°C).

Fabrication / Construction

Tube - Polyéthylène naturel.
Tube - Natural polyethylene.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR			
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.			
4.POLY00110018	0.118	0.188	100'	120	0.06
4.POLY00120018	1/8	0.188	100'	120	0.06
4.POLY0012002 (S)	1/8	0.250	100'	150	0.14
4.POLY00150010	0.106	0.156	100'	120	0.04
4.POLY0017002 (S)	0.170	0.250	100'	130	0.10
4.POLY00180031	3/16	0.313	100'	140	0.19
4.POLY00180038	3/16	0.375	100'	125	0.33
4.POLY0020038 (S)	1/4	0.375	100'	125	0.24
4.POLY0027005	0.275	0.500	100'	100	0.54
4.POLY0031005	0.312	0.580	100'	100	0.47
4.POLY0038005 (S)	3/8	0.500	100'	100	0.34
4.POLY005006 (S)	1/2	0.625	100'	75	0.44
4.POLY0060007	0.600	0.750	100'	70	0.63
4.POLY006007	5/8	0.750	100'	60	0.58
4.POLY007008	3/4	0.870	100'	60	0.63
4.POLY007010	3/4	1.000	100'	60	1.36
4.POLY008010	0.835	1.000	100'	40	0.94
4.POLY008012	7/8	1.125	100'	60	1.56

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory