

TABLE DES MATIÈRES
TABLE OF CONTENTS



NETTOYAGE / CLEANING

▶ Tuyau de nettoyage Gauntlet / Gauntlet cleaning equipment hose	2
▶ Tuyau de nettoyage Galvanator / Galvanator cleaning equipment hose	3
▶ Neptune 3000 bleu ou noir / Neptune 3000 blue or black	4
▶ Neptune 3000 bleu avec raccords / Neptune 3000 blue coupled	5
▶ Neptune 4500	6
▶ Neptune 6000	7
▶ Whitewater	8
▶ Plicord vert avec ajutage intégré / Plicord green washdown with integral nozzle	9
▶ Spectra	10
▶ Plicord blanc / Plicord white	11



TUYAU DE NETTOYAGE GAUNTLET GAUNTLET CLEANING EQUIPMENT HOSE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour les laveuses à haute pression. Son enveloppe offrant une résistance supérieure à l'abrasion assure une protection maximale contre les effets nocifs de l'huile et des graisses animales. Gamme de température: -20°F à 200°F (-29°C à 93°C).

Recommended for pressure washer equipment. Its super abrasion resistant cover provides maximum protection against adverse affects of oil and animal fats. Temperature range: -20°F to 200°F (-29°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Tube - Chemigum noir. Renfort – (1500 lppc – 2 tresses synthétiques), (3000 lppc – 1 tresse en acier), (4500 lppc – 2 tresses en acier).

Enveloppe – Carbryn noir ou jaune résistant à l'huile, AFC catégorie A (résistance aux huiles élevée)
Tube – Black chemigum. Reinforcement – (1500 psi – 2 braids synthetic), (3000 psi – 1 braid steel), (4500 psi – 2 braids steel).

Cover – Black or Yellow oil resistant Carbryn RMA Class A (High Oil Resistance).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques Goodyear de la série B2, sertis selon les recommandations du fabricant.
Goodyear hydraulic fittings B2 series, crimped to manufacturer's specifications.

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.			
1.N.GA1002J	1/4	0.59	500'	1500	0.11
1.N.GA1002N	1/4	0.59	500'	1500	0.11
1.N.GA10038J	3/8	0.75	500'	1500	0.18
1.N.GA10038N	3/8	0.75	500'	1500	0.18
1.N.GA1005J	1/2	0.84	500'	1200	0.18
1.N.GA1005N	1/2	0.84	500'	1200	0.18
1.N.GA1007J	3/4	1.25	500'	1500	0.41
1.N.GA1007N	3/4	1.25	500'	1500	0.41
1.N.GA30038J (S)	3/8	0.69	500'	3000	0.24
1.N.GA30038N	3/8	0.69	500'	3000	0.24
1.N.GA3005J (S)	1/2	0.82	500'	3000	0.32
1.N.GA3005N	1/2	0.82	500'	3000	0.32
1.N.GA4002J	1/4	0.54	500'	4500	0.20
1.N.GA4002N	1/4	0.54	500'	4500	0.20
1.N.GA40038J	3/8	0.69	500'	4500	0.28
1.N.GA40038N	3/8	0.69	500'	4500	0.28
1.N.GA4005J	1/2	0.82	500'	4500	0.35
1.N.GA4005N	1/2	0.82	500'	4500	0.35

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



TUYAU DE NETTOYAGE GALVANATOR GALVANATOR CLEANING EQUIPEMENT HOSE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour les laveuses à haute pression. Son renfort contre la rouille et sa résistance supérieure à l'abrasion assurent une protection maximale contre les effets nuisibles de l'eau, de l'huile et des graisses animales. Gamme de température: -20°F à 200°F (-29°C à 93°C).

Recommended for pressure washer equipment. Its rust resistant reinforcement and superior abrasion resistant cover provides maximum protection against adverse affects of water, oil and animal fats.

Temperature range: -20°F to 200°F (-29°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Tube - Chemigum noir. Renfort – Tressé à 2 fils métalliques galvanisés.

Enveloppe – Carbryn jaune ou noir; SRH (AFC catégorie A : résistance aux huiles élevée).

Tube - Black Chemigum. Reinforcement – Braided (2) galvanized steel wires.


Cover – Yellow or black Carbryn; ORS, RMA Class A (High Oil Resistance).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques Goodyear de la série B2, sertis selon les recommandations du fabricant.

Goodyear hydraulic fittings B2 series, crimped to manufacturer's specifications.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB/ PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR				
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P.. P.S.I..	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.				
1.N.GAL0038J (S)	3/8	0.69	500'	3000	2.5"	0.26
1.N.GAL0038N	3/8	0.69	500'	3000	2.5"	0.26
1.N.GAL005J	1/2	0.82	500'	3000	3.5"	0.31
1.N.GAL005N	1/2	0.80	500'	3000	3.5"	0.31

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



NEPTUNE 3000 BLEU OU NOIR NEPTUNE 3000 BLUE OR BLACK

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Spécialement conçu pour les laveuses dont la pression de service peut atteindre 3000 lppc. Composé résistant aux produits chimiques utilisés dans l'industrie du lavage sous pression.

Gamme de température: -20°F à 200°F (-29°C à 93°C).

Specifically designed for use on pressure washers with working pressures up to 3000 psi.. Compounded to be resistant to the cleaning chemicals used in the pressure washing industry.

Temperature range: -20°F to 200°F (-29°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Tube - Chemigum noir SRH, appellation RMA catégorie A. Renfort - Fil d'acier tressé.

Enveloppe - Caoutchouc résistant aux produits chimiques utilisés dans l'industrie du lavage sous pression.

Tube - Chemigum, ORS, RMA, Class A. Reinforcement - Braided high strength wire.

Cover - Black or Blue, oil resistant synthetic rubber RMA class B.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques Goodyear, sertis selon les recommandations du fabricant.

Goodyear hydraulic fittings crimped to manufacturer's specifications.

Emballage Packaging

Sur bobine en différentes longueurs.

Random lengths on reels.

Marquage / Branding

Impression continue à l'encre.

Continuous ink print

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.			
ENVELOPPE BLEUE / BLUE COVER					
1.N.NEP3002B (S)	1/4	0.53	500'	3000	0.16
1.N.NEP30038B (S)	3/8	0.69	500'	3000	0.24
1.N.NEP3005B (S)	1/2	0.82	500'	3000	0.32
ENVELOPPE NOIRE / BLACK COVER					
1.N.NEP3002N (S)	1/4	0.53	500'	3000	0.16
1.N.NEP30038N (S)	3/8	0.69	500'	3000	0.24
1.N.NEP3005N	1/2	0.82	500'	3000	0.32

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



NEPTUNE 3000 BLEU AVEC RACCORDS NEPTUNE 3000 BLUE COUPLED

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Spécialement conçu pour les laveuses dont la pression de service peut atteindre 3000 lppc.
Composé résistant aux produits chimiques utilisés dans l'industrie du lavage sous pression.
Gamme de température: -20°F à 200°F (-29°C à 93°C).
Specifically designed for use on pressure washers with working pressures up to 3000 psi.
Compounded to be resistant to the cleaning chemicals used in the pressure washing industry.
Temperature range: -20°F to 200°F (-29°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Tube - Chemigum noir SRH, appellation RMA catégorie A. Renfort - Fil d'acier tressé.
Enveloppe - Caoutchouc résistant aux produits chimiques utilisés dans l'industrie du lavage sous pression.
Tube - Chemigum, ORS, RMA, Class A. Reinforcement - Braided high strength wire.
Cover - Blue, oil resistant synthetic rubber RMA class B.

Raccords installés / Installed fittings

Raccord mâle pivotant X mâle fixe + Gaines
Male NPT rigid X swivel and kink guards.

Marquage / Branding

Impression continue à l'encre.
Continuous ink print.

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.			
1.N.NEP30038*015 (S)	3/8	0.69	15'	3000	0.24
1.N.NEP30038*025 (S)	3/8	0.69	25'	3000	0.24
1.N.NEP30038*030 (S)	3/8	0.69	30'	3000	0.24
1.N.NEP30038*040 (S)	3/8	0.69	40'	3000	0.24
1.N.NEP30038*050 (S)	3/8	0.69	50'	3000	0.24
1.N.NEP30038*075 (S)	3/8	0.69	75'	3000	0.24
1.N.NEP30038*100 (S)	3/8	0.69	100'	3000	0.24
1.N.NEP3005*015 (S)	1/2	0.82	15'	3000	0.32
1.N.NEP3005*025 (S)	1/2	0.82	25'	3000	0.32
1.N.NEP3005*030 (S)	1/2	0.82	30'	3000	0.32
1.N.NEP3005*040 (S)	1/2	0.82	40'	3000	0.32
1.N.NEP3005*050 (S)	1/2	0.82	50'	3000	0.32
1.N.NEP3005*075 (S)	1/2	0.82	75'	3000	0.32
1.N.NEP3005*100 (S)	1/2	0.82	100'	3000	0.32

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



NEPTUNE 4500

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Conçu pour les laveuses à haute pression dont la pression de service peut attendre 4500 lppc.
Gamme de température: -20°F à 200°F (-29°C à 93°C).
For use on pressure washer machines with working pressures up to 4500 PSI.
Temperature range:-20°F to 200°F (-29°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Tube: Chemigum noir. Renfort : tressé à deux fils métalliques.
Enveloppe: caoutchouc synthétique noir résistant à huile.
Tube : Black Chemigum. Reinforcement: braided two steel wires.
Cover: Black oil-Resistant synthetic rubber.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques Goodyear, sertis selon les recommandations du fabricant .
Goodyear hydraulic fittings, crimped to manufacturer's specifications.

Emballage / Packaging

Sur bobine, en différentes longueurs.
Random lengths on reels.

Marquage / Branding

Impression continue à l'encre.
Continuous ink print.

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.			
1.N.NEP4002N	1/4	0.54	500'	4500	0.21
1.N.NEP40038N (S)	3/8	0.69	500'	4500	0.27
1.N.NEP4005N (S)	1/2	0.82	500'	4500	0.36

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



NEPTUNE 6000

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Conçu pour les laveuses à haute pression dont la pression de service peut attendre 6000 lppc.

Gamme de température: -20°F à 200°F (-29°C à 93°C).

For se on pressure washer machines with working pressures up to 6000 PSI.

Temperature range: -20°F to 200°F (-29°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Tube: Chemigum noir. Renfort : tresse à deux fils métalliques.

Enveloppe: Wingprene noir.

Tube : Black Chemigum. Reinforcement: braided two steel wires.

Cover: Black Wingprene.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques 100R1, accouplements de biseautage finés et sertis selon les recommandations du fabricant.

Hydraulic 100R1 over, the wire (skive type) crimped to fitting manufacturer's specifications.

Emballage / Packaging

Sur bobine, en différentes longueurs.

Random, lengths on reels.

Marquage / Branding

Impression continue à l'encre.

Continuous ink print.

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.			
1.N.NEP60038N (S)	3/8	0.69	500'	6000	0.31

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



TUYAU DE NETTOYAGE WHITEWATER WHITEWATER CLEANING EQUIPMENT HOSE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour les nettoyeurs à vapeur ou les machines combinées de nettoyage à la vapeur et à haute pression. Gamme de température: Supporte la vapeur à 325°F/163°C et 350 lppc. Supporte l'eau chaude à 250°F/121°C et 3000 lppc (2500 lppc sur 1/2").

Recommended for use on either steam cleaner machines or combination steam cleaner/ pressure washer machines. Temperature range: Handles steam at 325°F/163°C and 350 psi. Handles hot water at 250°F/121°C and 3000 psi (2500 psi on 1/2").

Fabrication / Construction

Tube - Pyrosyn noir. Renfort - Fil métallique tressé.

Enveloppe - Hysunite noir; AFC catégorie B (résistance aux huiles moyenne à élevée).

Tube - Black Pyrosyn. Reinforcement - Braided (1) steel wire.

Cover - Black Hysunite RMA Class B (Medium/ High Oil Resistance).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques 100R1, accouplements de biseautage filetés et sertis selon les recommandations du fabricant.

Hydraulic 100R1 over the wire (skive type) crimped to fitting manufacturer's specifications.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX LAVEUSE HAUTE PRESSION	PRESSION DE SERVICE MAX. NETTOYEUR À VAPEUR	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR				
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. PRESSURE WASHER SERVICE	MAX. W.P. STEAM CLEANER SERVICE	APPROX. WEIGHT LBS./ FT.
	I.D.	O.D.				
1.N.WW0038*025	3/8	0.69	25'	3000	350	0.23
1.N.WW0038*030	3/8	0.69	30'	3000	350	0.23
1.N.WW0038*050	3/8	0.69	50'	3000	350	0.23
1.N.WW0038*075	3/8	0.69	75'	3000	350	0.23
1.N.WW0038*100	3/8	0.69	100'	3000	350	0.23
1.N.WW0038N (S)	3/8	0.69	500'	3000	350	0.23
1.N.WW005*030	1/2	0.82	30'	2500	350	0.32
1.N.WW005*050	1/2	0.82	50'	2500	350	0.32
1.N.WW005*100	1/2	0.82	100'	2500	350	0.32
1.N.WW005N	1/2	0.82	500'	2500	350	0.32

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



TUYAU DE LAVAGE PLICORD VERT AVEC AJUTAGE INTÉGRÉ PLICORD GREEN WASHDOWN WITH INTEGRAL NOZZLE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau de lavage de haute qualité pour les moulins à papier, les abattoirs, les conserveries, où l'on requiert une pression élevée. Gamme de température: de -25°F à 200°F (-32°C à 93°C).

High quality washdown hose used for service in paper mills, abattoirs, canneries, where high pressure is required. Temperature range: -25°F to 200°F (-32°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Tube - Plioflex noir (NON-FDA). Renfort - Fil synthétique tressé. Enveloppe - Plioflex vert (fini enroulé).

Tube - Black Plioflex (NON-FDA) Reinforcement - Braided synthetic yarn. Cover - Green Plioflex. Wrapped finish.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à emboîtement et boulons de verrouillage, manchons cannelés longs ou courts. Ajutage intégré à l'une des extrémités.

Interlocking clamp, short and long shank. Integral nozzle one end.

Emballage / Packaging

Enroulé et attaché.

Coiled and tied.

Marquage / Branding

Impression gaufrée continue.

Continuous transfer.

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.			
1.PM005	1/2	0.91	50'	300	0.28
1.PM007 (S)	3/4	1.30	50'	300	0.47
1.PM010 (S)	1	1.62	50'	300	0.67
1.PM012	1-1/4	1.88	50'	300	0.81
1.PM015	1-1/2	1.97	50'	150	0.71
SANS AJUTAGE / WITHOUT NOZZLE					
1.PAKER005 (S)	1/2	0.91	50'	300	0.28
1.PAKER007 (S)	3/4	1.30	50'	300	0.47
1.PAKER010	1	1.62	50'	300	0.67
1.PAKER012	1-1/4	1.88	50'	300	0.81
1.PAKER015	1-1/2	1.97	50'	150	0.71

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



**TUYAU DE LAVAGE SPECTRA
SPECTRA WASHDOWN**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour le lavage à l'eau chaude ou froide dans toutes les usines de transformation de la viande et les conserveries. Son enveloppe résiste à l'huile, aux graisses animales et à l'abrasion, et procure une plus longue durée de service. Gamme de température: de -20°F à 200°F (-29°C à 93°C).

Recommended for hot or cold water washdown service in all types of processing plants (e.g. meat packing, plants, canneries, etc.). oil , animal fat and abrasion resistant cover for longer service life.

Temperature range: -20°F to 200°F (-29°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Tube - Caoutchouc synthétique (SRH moyen-élevé ; appellation RMA, catégorie B).

Renfort - Corde synthétique. Enveloppe - Chemivic blanc (fini lisse), (SRH).

Tube - Synthetic rubber (medium-high ORS,RMA designation Class B)

Reinforcement - Synthetic cord. Cover - White Chemivic (smooth finish) (ORS)

Raccords suggérés / Recommended fittings

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

Interlocking clamp type, short and long shank.

Emballage / Packaging

Sur bobine, en différentes longueurs.

Random length reels.

Marquage / Branding

Impression continue à l'encre.

Continuous ink print.

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.			
1.SAN005 (S)	1/2	0.91	500'	300	0.27
1.SAN007 (S)	3/4	1.18	500'	300	0.40
1.SAN010 (S)	1	1.50	500'	300	0.60

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



**TUYAU DE LAVAGE PLICORD BLANC
PLICORD WHITE WASHDOWN**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau de grand rendement pour le nettoyage général et le lavage à l'eau chaude dans les laiteries, les crémeries, les industries de transformation et d'emballage de viandes et les moulins à papier.
Gamme de température: de -25°F à 200°F (-32°C à 93°C).
Heavy duty hose for general cleanup and hot water washdown service in dairies, meat packing houses, creameries, food processing and paper mills. Temperature range: -25°F to 200°F (-32°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Tube - Plioflex noir. Renfort - Tissu synthétique. Enveloppe - Plioflex blanc (fini enroulé).
Tube - Plioflex. Reinforcement - Synthetic fabric. Cover - White Plioflex (wrapped finish).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à emboîtement et boulons de verrouillage, manchons cannelés longs ou courts, ou ajutage conique intégré en caoutchouc.

Interlocking clamp type, short and long shank or integral tapered rubber nozzles.

Emballage / Packaging

Enroulé dans un emballage de polythène.
Coiled poly wrapped.

Marquage / Branding

Impression continue.
Continuous impression strip brand

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.			
1.SANS005	1/2	0.94	50**	150	0.33
1.SANS007	3/4	1.17	50**	150	0.36
1.SANS010	1	1.42	50**	150	0.45
1.SANS012	1-1/4	1.69	50**	150	0.55
1.SANS015	1-1/2	1.97	50**	150	0.71
AJUTAGE INTÉGRÉ / INTEGRAL NOZZLE					
1.SANS005N	1/2	0.94	50**	150	0.33
1.SANS007N	3/4	1.17	50**	150	0.36
1.SANS010N	1	1.42	50**	150	0.45
1.SANS012N	1-1/4	1.69	50**	150	0.55
1.SANS015N	1-1/2	1.97	50**	150	0.71

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