

PRICE LIST • LISTE DE PRIX

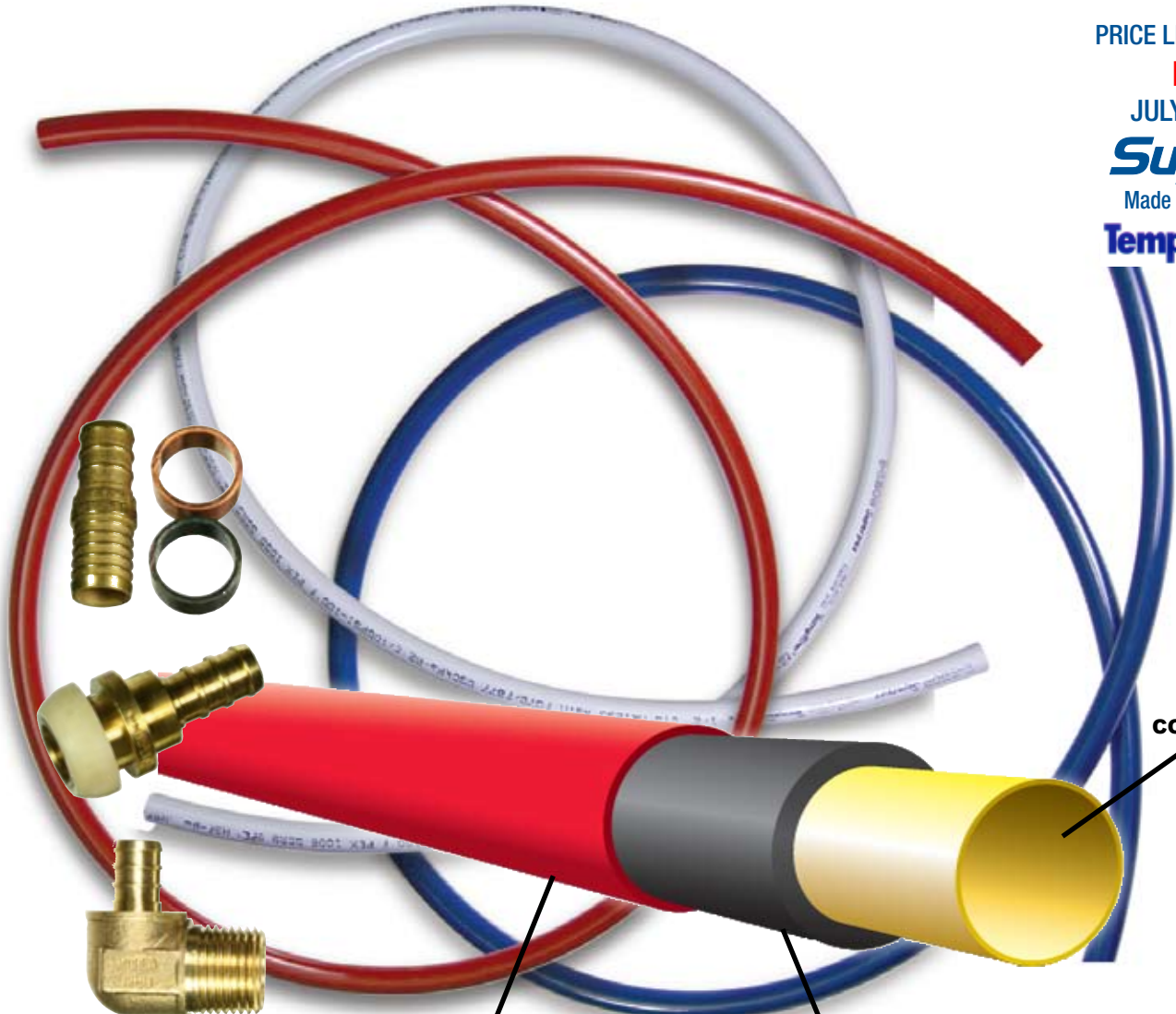
**PEX-09**

JULY 2007 JUILLET

**SuperPEX**

Made with/Fabriqué avec

**TempRite**® Resin/Resine



INNER LAYER  
COUCHE INTERNE

EXTERIOR PIGMENTED  
EXTÉRIEUR PIGMENTÉ

MIDDLE LAYER  
COUCHE MÉDIANE

**SuperPEX**

**Multi-Layer Advantage**

**3/8, 1/2, 3/4, & 1"**

**Avantage Multicouches**

**3/8, 1/2, 3/4, et 1 po**



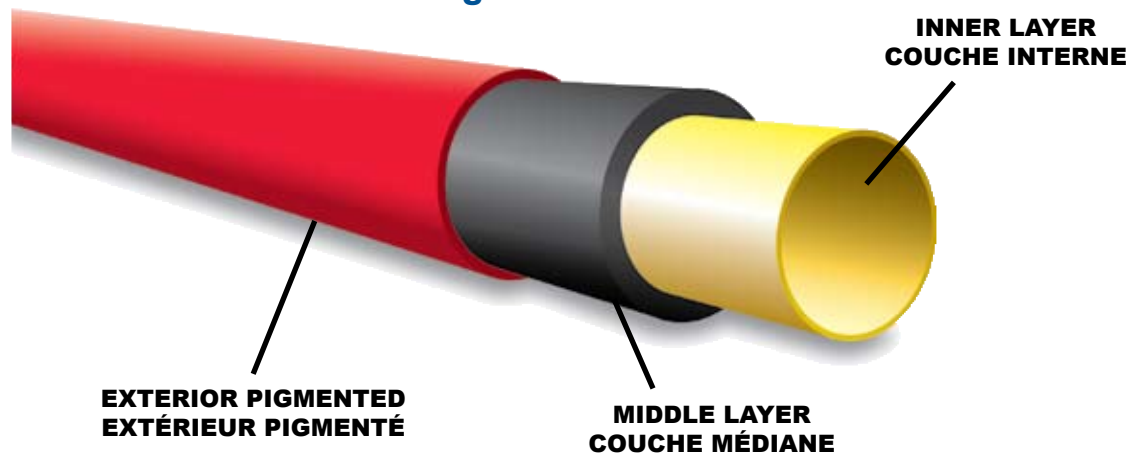
5700 Côte de Liesse,  
TEL. (514) 735-5671  
FAX (514) 735-8636

MONTRÉAL, Québec H4T 1B1  
e-mail: info@bow-group.com  
www.bow-group.com



# BOW SuperPEX

## Multi-Layer Advantage Avantage Multicouches



Made with **Temprite® Resin**, BOW SuperPEX is designed with an inner liner which protects against Chlorine/ ORP exposure. The middle layer is designed for enhanced UV resistance. If the pipe is exposed to UV light its physical properties and Chlorine/ORP resistance will be retained at the highest level in the industry.

The exterior layer, also with superior Chlorine/ORP resistance, provides the user with the proper colour coding for easy use in plumbing applications.

The patented **Temprite® Resin**, compounds extruded into multi-layer pipe provides unmatched durability and performance in domestic plumbing applications.

Fait de **Temprite® Resine**, BOW SuperPEX est conçu avec une couche interne qui résiste au contact du chlore/ ORP. La couche médiane est conçue pour une résistance évoluée à l'UV. Si le tuyau est exposé au rayon UV, ses éléments physiques, ainsi que sa résistance au chlore/ORP, seront retenus comme étant du plus haut niveau dans l'industrie.

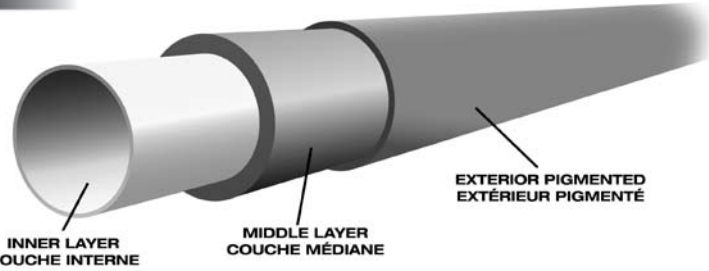
La couche extérieure, avec la même résistance au Chlore/ORP, procure au consommateur les codes exacts de couleur, facile à utiliser dans les applications de plomberie.

Les composés brevetés **Temprite® Resine**, extrudés en tuyau multicouche, procurent une durabilité et une performance hors-pair dans toutes applications de plomberie domestique.

Meets **CSA B 137.5** and bears the **cNSF-pw** mark. Complies with **NSF Protocol P171** for **NSF-CL-TD** and **CL-R** marks. Exceeds the proposed requirements of **ASTM F876** when tested in accordance with **ASTM F2023** standard for chlorine resistance. Uses BOW's copper or brass insert fittings.

Conforme au **CSA B137.5** et porte la marque **cNSF-pw**. Conforme au **ASTM F876/877** et porte la marque **NSF-pw**. Conforme au Protocole **P171 NSF** pour **NSF-CL-TD** et marques **CL-R**. Dépasse les spécifications proposées de l'**ASTM F876** aux essais pour résistance au chlore, d'après la norme **ASTM F2023**.

Utilise les raccords à embouts BOW en laiton ou cuivre.



ASTM F876 / F877  
 ASTM F 2023  
 CSA B137.5  
 NSF CL-TD  
 NSF CL-R  
 NSF-pw  
 cNSF-pw  
 NSF 61 & 14

100 PSI @ 82°C (180° F)  
 160 PSI @ 23°C ( 73° F)  
 80 PSI @ 93°C (200° F)

**LENGTHS/LONGUEURS**

WHITE/BLANC	BLUE/BLEU	RED/ROUGE	DIMENSION NOMINAL	DIMENSION O.D./D.E.	LENGTHS/LONGUEURS	QTY/PKG QTÉE/PQT	PRICE/PRIX PER 100'
588681			1/2"	.625	4'	100'	79.96
588699			1/2"	.625	10'	250'	67.64
588707	589663	589903	1/2"	.625	20'	500'	67.64
589986			3/4"	.875	4"	60'	143.97
588780			3/4"	.875	10'	100'	121.76
588798	589671	589911	3/4"	.875	20'	200'	121.76
587147			1"	1.125	20'	100'	176.70

**COILS/ROULEAUX**

WHITE/BLANC	BLUE/BLEU	RED/ROUGE	DIMENSION NOMINAL	DIMENSION O.D./D.E.	COILS ROULEAUX	QTY/PKG QTÉE/PQT	PRICE/PRIX PER 100'
588574			3/8"	.500	20'	200'	59.49
588392	587840	587881	3/8"	.500	100'	100'	59.49
588400	587857	587899	3/8"	.500	500'	500'	59.49
588418	587865	587907	3/8"	.500	1000'	1000'	59.49
588822	587006	587030	1/2"	.625	10'	150'	84.53
588830	587014	587048	1/2"	.625	20'	160'	84.53
588848	587022	587055	1/2"	.625	50'	200'	67.64
588855	589705	589804	1/2"	.625	100'	100'	67.64
588863	589713	589812	1/2"	.625	250'	250'	67.64
588871	589721	589820	1/2"	.625	300'	300'	67.64
588889	589739	589838	1/2"	.625	500'	500'	67.64
588897	589747	589846	1/2"	.625	1000'	1000'	67.64
588806	587063	587105	3/4"	.875	10'	80'	146.12
588905	587071	587121	3/4"	.875	20'	100'	146.12
588921	587089	587139	3/4"	.875	50'	200'	121.76
588939	589754	589853	3/4"	.875	100'	100'	121.76
588947	589762	589861	3/4"	.875	250'	250'	121.76
588954	589770	589879	3/4"	.875	300'	300'	121.76
588962	589788	589887	3/4"	.875	500'	500'	121.76
588970	589929	589937	3/4"	.875	1000'	1000'	121.76
587154			1"	1.125	100'	100'	176.70
587162			1"	1.125	300'	300'	176.70
587170			1"	1.125	500'	500'	176.70
587345	587352	587360	1-1/4"		300'	300'	278.25

**OXYGEN BARRIER  
(RED)**



**COUPE OXYGÈNE  
(ROUGE)**

**OXYPEX** is oxygen barrier tubing manufactured to NSF 14, ASTM F876/F877 and CSA Standard B137.5 designed for use in closed loop Hydronic Heating Applications.

**OXYPEX** Meets DIN Standard 4726 as endorsed by the Hydronics Institute.

**OXYPEX** Coil lengths up to 1000 feet are foot marked for installation convenience. It comes in a distinctive "Red" color.

**OXYPEX** est un tuyau qui est fabriqué avec une barrière contre l'infiltration de l'oxygène selon les normes NSF14, ASTM F876/F877 et CSA B137.5; conçu pour applications de chauffage hydronique en circuit fermé.

**OXYPEX** est conçu conformément aux exigences des standards DIN 4726 tels qu'approuvés par l'institute hydronique.

**OXYPEX** Rouleaux jusqu'à 1000 pieds -marqués au pied pour faciliter l'installation - de couleur Rouge "distincte" .



ITEM	DIMENSION NOMINAL	DIMENSION O.D.	LENGTHS/LONGUEURS	QTY/PKG QTÉE/PQT	PRICE/ PRIX PER 100'
588764	1/2"	.625	20'	500'	86.78
588772	3/4"	.875	20'	200'	151.77







ITEM	DIMENSION NOMINAL	DIMENSION O.D.	COILS/ROULEAUX	QTY/PKG QTÉE/PQT	PRICE/ PRIX PER 100'
587246	3/8"	.500	300'	300'	77.00
587253	3/8"	.500	500'	500'	77.00
587261	3/8"	.500	1000'	1000'	77.00
588137	1/2"	.625	250'	250'	86.78
587410	1/2"	.625	300'	300'	86.78
588475	1/2"	.625	500'	500'	86.78
588145	1/2"	.625	1000'	1000'	86.78
587816	1/2"	.625	1200'	1200'	86.78
587279	5/8"	.750	300'	300'	137.16
587287	5/8"	.750	400'	400'	137.16
587295	5/8"	.750	500'	500'	137.16
587303	5/8"	.750	1000'	1000'	137.16
588178	3/4"	.875	250'	250'	151.77
588483	3/4"	.875	500'	500'	151.77
588251	3/4"	.875	1000'	1000'	151.77



















**CSA B137.5  
NSF 61 & 14**












ITEM	DIMENSION NOMINAL	DIMENSION O.D.	LENGTHS/LONGUEURS COILS/ROULEAUX	QTY/PKG QTÉE/PQT	PRICE/ PRIX PER 100'
588160	1/4"	.375	10' L/L	100'	46.14
588376	1/4"	.375	100' C/R	100'	46.14
588384	1/4"	.375	1000' C/R	1000'	46.14



DESCRIPTION	ITEM#	DIMENSION	BAG/SAC	CARTON	PRICE/PRIX
<b>COMPRESSION RINGS (Crimp - Black) COPPER • BAGUE COMPRESSION (à sertir-noir) CUIVRE</b>					
	510164	3/8	100	500	.36
	510172	1/2	100	1000	.31
	510180	3/4	100	500	.42
	510198	1	100	500	.66
<b>COUPLING • MANCHON (Barb x Barb)</b>					
	510719	3/8	25	250	1.46
	510107	1/2	25	250	.98
	510115	3/4 X 1/2	25	250	1.97
	510123	3/4	25	250	1.62
	510727	1	25	250	2.59
	510735	1 X 3/4	25	250	4.05
<b>TRANSITION COUPLING Pex Barb x Poly-B Barb (With 1 Pex Crimp Ring &amp; 1 Poly B Crimp Ring) MANCHON DE TRANSITION PEX Pex Barb x Poly-B Barb (Avec 1 bague compression en Pex et 1 bague compression en Poly-B)</b>					
	510131	1/2	25	250	1.58
	510156	3/4	25	250	1.95
<b>TEE COPPER • TÉ EN CUIVRE (Barb x Barb x Barb)</b>			DISCONTINUED ITEMS • WHILE QUANTITIES LAST ONLY ITEMS DISCONTINUÉES • JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK SEULEMENT		
	510578	3/8	25	250	3.01
	510016	1/2 X 1/2 X 3/4	25	250	2.85
	510040	3/4 X 1/2 X 1/2	25	250	2.62
	510057	3/4 X 1/2 X 3/4	25	250	2.78
	510636	1	25	250	8.61
<b>TEE BRASS • TÉ EN LAITON (Barb x Barb x Barb)</b>					
	511162	1/2	25	250	1.91
	511170	1/2 X 1/2 X 3/4	25	250	2.85
	511188	3/4	25	250	3.09
	511204	3/4 X 1/2 1/2	25	250	2.62
	511212	3/4 X 1/2 X 3/4	25	250	2.78
	511196	3/4 X 3/4 X 1/2	25	250	2.97
	510628	3/4 X 3/4 X 1	25	250	5.32
	511329	1	25	200	5.68
	511337	1 X 3/4 X 3/4	25	250	5.53
	510651	1 X 1 X 1/2	25	250	5.87
	511345	1 X 1 X 3/4	25	200	5.61
<b>90° ELBOW COPPER • COUDE 90° EN CUIVRE (Barb x Barb)</b>			DISCONTINUED ITEMS • WHILE QUANTITIES LAST ONLY ITEMS DISCONTINUÉES • JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK SEULEMENT		
	510669	3/8	25	250	2.12
	510065	1/2	25	250	1.55
	510073	3/4	25	250	2.43
	510081	3/4 X 1/2	25	250	2.65

DESCRIPTION	ITEM#	DIMENSION	BAG/SAC	CARTON	PRICE/PRIX
<b>90° ELBOW BRASS COUDE 90° EN LAITON • Barb x Barb</b>					
	511220	1/2	25	250	1.55
	511238	3/4	25	250	2.43
	511246	3/4 X 1/2	25	250	2.31
	511352	1	25	200	5.28
<b>FEMALE ADAPTER BRASS • ADAPTATEUR FEMELLE EN LAITON (Barb x FPT)</b>					
	511444	3/8 X 1/2	25	250	4.37
	510206	1/2	25	250	3.36
	510214	3/4	25	250	5.89
	510222	3/4 X 1/2	25	250	5.29
	510230	1/2 X 3/4	25	250	4.92
	<b>BARB X SWIVEL • BARB X PIVOT</b>				
510248	3/4	25	250	8.16	
<b>MALE ADAPTER BRASS • ADAPTATEUR MÂLE EN LAITON (Barb x MPT)</b>					
	510255	1/2	25	250	2.21
	510263	1/2 X 3/4	25	250	3.72
	510271	3/4	25	250	3.34
	510289	3/4 X 1/2	25	250	3.24
	510750	1	25	250	6.32
	510768	1 X 3/4	25	250	9.05
<b>SWEAT ADAPTER COPPER • ADAPTATEUR À SOUDURE CUIVRE (Barb x Fitting) (Barb x cuivre soudé mâle)</b>			<small>DISCONTINUED ITEMS • WHILE QUANTITIES LAST ONLY ITEMS DISCONTINUÉS • JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK SEULEMENT</small>		
	510826	3/8 X 1/2	25	250	1.48
	510321	3/4	25	250	2.12
	510339	3/4 X 1/2	25	250	2.33
<b>SWEAT ADAPTER BRASS • ADAPTATEUR À SOUDURE LAITON (Barb x Fitting) (Barb x laiton soudé mâle)</b>					
	510347	1/2	25	250	1.17
	510354	3/4	25	250	2.12
	510834	1	25	250	4.21
<b>(Barb x Female) Barb x laiton soudé femelle</b>					
	511394	1/2	25	250	1.83
	511584	3/4	25	250	2.11
<b>BRASS PLUG • BOUCHON EN LAITON</b>					
	510404	1/2	25	250	.94
	510412	3/4	25	250	1.52
	511295	1	25	250	2.26

DESCRIPTION	ITEM#	DIMENSION	BAG/SAC	CARTON	PRICE/PRIX
<b>COPPER PEX x SWEAT ELBOW • COUDE PEX À SOUDURE CUIVRE</b> Barb x Female (Short Radius) Barb x soudé femelle (Rayon court)					
	511535	1/2	25	250	3.98
	511543	3/4	25	250	5.26
<b>Barb x Male (Short Radius) • Barb x soudé mâle (Rayon court)</b>					
	511519	1/2	25	250	4.45
	511527	3/4	25	250	5.88
<b>90° BRASS WING ELBOW • COUDE DE FIXATION EN LAITON</b> (Barb x FPT) (Barb x FPT)					
	510099	1/2	25	100	4.88
	510693	3/4 X 1/2	25	100	12.98
<b>90° BRASS ELBOW • COUDE EN LAITON 90°</b> (Barb x MPT) (Barb x MPT)					
	510701	1/2	25	100	4.77
	511451	3/8	25	100	4.41
<b>SWIVEL ADAPTER • ADAPTATEUR DE ROBINET</b> (Barb x FPT Swivel 90°) (Barb x Pivot 90° FPT)					
	510560	1/2 X 90°	25	250	2.64
<b>SWIVEL ADAPTER • ADAPTATEUR A PIVOT ROBINET (Barb x FPT)</b>					
	511477	3/8 X 1/2	25	250	2.33
	510297	1/2 X 1/2	25	250	2.14
<b>Barb Insert w/ Cone Washer (Brass) • Barb Avec Rondelle Conique (Laiton)</b>					
	510305	1/2	25	250	1.33
<b>SWIVEL NUT (Plastic) • ÉCROU À PIVOT (Plastique)</b>					
	569012	1/2	25	250	.81
<b>SANTOPRENE WASHER • RONDELLE SANTOPRÈNE</b>					
	569723	1/2	100	4000	.36

DESCRIPTION	ITEM#	DIMENSION	BAG/SAC	CARTON	PRICE/PRIX	
<b>STUB OUT ELBOW (Without Support) • COUDE "STUB-OUT" (Sans Support)</b>						
	540807	1/2 BARB X 3½ X 6	25	25	6.04	
	540997	1/2 BARB X 3½ X 8	25	25	6.95	
<b>STUB OUT ELBOW (With Support) • COUDE "STUB-OUT" (Avec Support)</b>						
	540815	1/2 BARB X 3½ X 6	25	25	8.06	
	541011	1/2 BARB X 3½ X 8	25	25	9.29	
	541201	3/4 BARB X 3½ X 8	25	25	12.60	
<b>TUB VALVE ADAPTER • ADAPTATEUR POUR ROBINET DE BAIN</b>						
	510818	1/2	25	100	3.19	
<b>CHROMED STOPS • ARRÊTS CHROMÉS (1/2 Barb x 3/8 Compression) (1/2 Barb x 3/8 Compression)</b>						
	510420	STRAIGHT/DROIT	25	25	9.40	
	510438	ANGLE/ANGLE	25	25	9.40	
<b>CHROMED STOPS • ARRÊTS CHROMÉS (5/8 Compression x 3/8 Compression)</b>						
	510867	ANGLE/ANGLE	25	25	9.58	
<b>"MINI-BALL" VALVES • ROBINETS "MINI-BALL"</b>						
	510446	1/2 BARB	SB	25	25	11.23
	510453	3/4 BARB	SB	25	25	18.50
	510461	1/2 BARB (WITH/AVEC DRAIN)	SB	25	25	17.47
	510602	1/2 BARB X 3/8 O.D. COMP.	SP	25	25	12.09
	510610	1/2 BARB X 3/8 O.D. COMP.	AP	25	25	11.77
	510479	1/2 BARB X HOSE/BOYAU ANGLE	AB	25	25	15.66
<b>HUMIDIFIER VALVE • ROBINET HUMIDIFICATEUR (1/2 Barb x 1/4 Compression) (1/2 Barb x 1/4 Compression)</b>						
	510891	1/2 BARB X 1/4 O.D. COMP.	SB	25	25	14.81
	510909	1/2 BARB X 1/4 O.D. COMP.	AB	25	25	12.91
SB=Straight/Brass (Droit/Laiton) SP=Straight/Plated (Droit/Plaque) AB=Angle/Brass (Angle/Laiton) AP=Angle/Plated (Angle/Plaque)						

The manifold is assembled by solvent welding individual manifold tees to the required number of ports for each installation. It can be customized to connect to any type of water entrance.

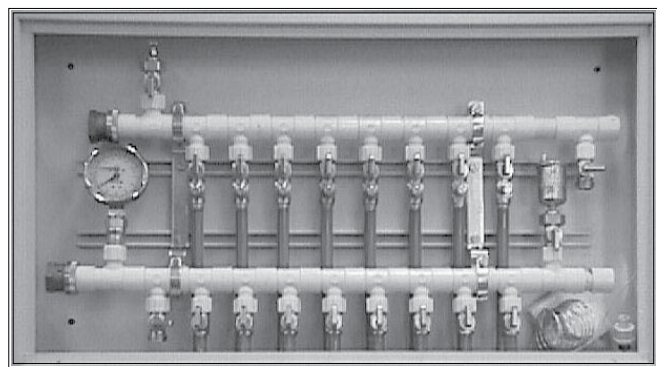
By running lines directly to each fixture you eliminate costly fittings and the labour to install them while at the same time reducing the risk of leaks.

Multiflex modular manifolds with Oxypex pipe are ideal as supply and return headers for hydronic radiant heating applications.

Ce collecteur est assemblé par soudure au solvant des té individuels permettant d'obtenir le nombre d'orifices particuliers à chaque installation et donc de s'adapter à tous les types d'entrée d'eau.

En dirigeant les tuyaux directement vers chaque installation, vous éliminez les raccordements dispendieux et la main d'oeuvre nécessaire en même temps que vous diminuez les risques de fuites.

Les collecteurs Multiflex avec le tuyau Oxypex sont parfaits pour les systèmes de distribution d'eau potable, chaud et froid, ou comme boîte de distribution pour des applications de chauffage radiant.



DESCRIPTION	ITEM#	DIMENSION	BAG/SAC	CARTON	PRICE/PRIX
<b>MODULAR MANIFOLD TEE • TÉ COLLECTEUR MODULAIRE</b>					
	562363	1"	10	100	2.94
<b>MANIFOLD EXTENSION • RALLONGE POUR COLLECTEUR</b>					
	563064	1" X 3"	25	100	1.12
<b>MULTIFLEX PLUMBING VALVE (Balancing) • SOUPAPE MULTIFLEX POUR PLOMBERIE (Balancement)</b>					
	541102	3/8 BARB X 1/2 SWIVEL (PIVOT)	1	25	18.16
	541110	1/2 BARB X 1/2 SWIVEL (PIVOT)	1	25	18.16
	541128	3/4 BARB X 1/2 SWIVEL (PIVOT)	1	25	19.60
<b>MULTIFLEX HEATING VALVE (Balancing) • SOUPAPE MULTIFLEX POUR CHAUFFAGE (Balancement)</b>					
	541078	3/8 BARB X 1/2 SWIVEL (PIVOT)	1	25	30.31
	541086	1/2 BARB X 1/2 SWIVEL (PIVOT)	1	25	30.31
	541094	3/4 BARB X 1/2 SWIVEL (PIVOT)	1	25	34.20

### COPPER MANIFOLDS FOR PEX PLUMBING AND HEATING SYSTEMS

### COLLECTEUR EN CUIVRE POUR SYSTÈMES DE PLOMBERIE ET CHAUFFAGE EN PEX



PEX designation below means barb end is sized for PEX Hot and Cold Water Pressure Systems to ASTM F876, F877, F1807 and CSA B137.5.

All models have 1" nominal type "L" copper trunk and 1/2" PEX barb connections.

La référence "PEX" ci-après indique le diamètre intérieur du tuyau de polyéthylène qui s'y raccorde. Le PEX est une tuyauterie de PEX pour distribution d'eau chaude et d'eau froide conforme aux normes ASTM F876, F877, F1807 et ACNOR B137.5.

Chaque modèle de collecteur est d'un diamètre intérieur de 1 po, fabriqué de cuivre de type "L" avec sorties du distributeur PEX de 1/2 po.

ITEM	BRANCH/SORTIE	DIMENSION	BAG/SAC	CARTON	PRICE/PRIX
540922	4 (1/2")	3/4" PEX X CLOSED END (BOUT FERMÉ)	1	25	25.12
541029	4 (1/2")	3/4" SWEAT/SOUDE MALE X CLOSED END (BOUT FERMÉ)	1	25	25.12
540930	5 (1/2")	3/4" PEX X CLOSED END (BOUT FERMÉ)	1	25	28.19
540948	6 (1/2")	3/4" PEX X CLOSED END (BOUT FERMÉ)	1	25	32.09
541037	6 (1/2")	3/4" SWEAT/SOUDE MALE X CLOSED END (BOUT FERMÉ)	1	25	31.91
540955	8 (1/2")	3/4" PEX X CLOSED END (BOUT FERMÉ)	1	25	41.54
541052	8 (1/2")	3/4" SWEAT/SOUDE MALE X CLOSED END (BOUT FERMÉ)	1	25	41.37
540963	9 (1/2")	3/4" PEX X CLOSED END (BOUT FERMÉ)	1	25	47.22
541060	9 (1/2")	3/4" SWEAT/SOUDE MALE X CLOSED END (BOUT FERMÉ)	1	25	47.28
540971	10 (1/2")	3/4" PEX X CLOSED END (BOUT FERMÉ)	1	25	49.70
540989	12 (1/2")	3/4" PEX X CLOSED END (BOUT FERMÉ)	1	25	58.81

### FLEXIBLE SUPPLIES

FOR CLOSETS AND LAVATORIES (BULK 3/8")

### TUYAU D'ALIMENTATION

POUR LAVABOS ET TOILETTES (EN VRAC D.E. 3/8")

#### LAVATORY • LAVABO

PLASTIC FERRULE INCLUDED • VIROLE EN PLASTIQUE INCLUSE



510487	12"	25	500	1.34
510495	20"	25	500	1.65
510503	30"	25	500	2.27
510511	36"	25	500	2.90

#### CLOSET (Flat) • TOILETTE (Flat)

PLASTIC FERRULE INCLUDED • VIROLE EN PLASTIQUE INCLUSE



510529	12"	25	500	1.34
510537	20"	25	500	1.65

#### CLOSET (Conical) • TOILETTE (Conique)

PLASTIC FERRULE INCLUDED • VIROLE EN PLASTIQUE INCLUSE






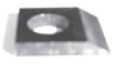
510545	12"	25	500	1.34
510552	20"	25	500	1.65





#### FERRULES • VIROLES






DO NOT USE METAL FERRULES ON PEX RISERS  
N'EMPLOYER PAS DE "FERRULES" EN MÉTAL AVEC LES TUYAUX D'ALIMENTATION PEX



594887	3/8"	100	5000	.14
--------	------	-----	------	-----

DESCRIPTION	ITEM#	DIMENSION	BAG/SAC	CARTON	PRICE/PRIX
<b>CRIMPING TOOL (2 CAVITY BLACK) • OUTIL À SERTIR (2 GRANDEURS - NOIR)</b> (Crimp Gauge Included) (Jauge à sertir est incluse)					
	560243	1/2" & 3/4"	1	1	295.00
<b>CRIMPING TOOL (1 CAVITY BLACK) • OUTIL À SERTIR (1 GRANDEUR - NOIR)</b> (Crimp Gauge Included) (Jauge à sertir est incluse)					
	560102	3/8"	1	1	245.00
	560649	1/2"	1	1	245.00
	560748	3/4"	1	1	245.00
	560755	1"	1	1	460.00
<b>PEX RIGHT ANGLED CRIMPING TOOL • OUTIL À SERTIR À ANGLE DROIT POUR PEX</b>					
	564120	1/2"	1	1	235.00
	564138	3/4"	1	1	235.00
<b>REPLACEMENT PARTS KIT (For Crimping Tools) • PIÈCES DE RECHANGE (Pour Les Outils À Sertir)</b>					
	561084		1	10	45.00
<b>SHORT CRIMP TOOL • OUTIL À SERTIR "COURT"</b>					
	563122	1/2"	1	1	230.00
<b>COMPACT CRIMP TOOL • OUTIL À SERTIR COMPACT</b>					
	563734	1/2"	1	1	210.00
	563411	3/4"	1	1	210.00
<b>CARRYING POUCH FOR TOOL • PORTE-OUTIL</b>					
	563718		1	1	31.00
<b>PEX RING CUTTER TOOL • PINCE COUPANTES POUR ANNEAUX</b>					
	563742	1/2" TO/À 1"	1	1	125.00
<b>REPLACEMENT BLADE (For Ring Cutter Tool) • LAME DE RECHANGE (Pour Pince Coupantes Pour Anneaux)</b>					
	563684	1/2" &/ET 3/4"	1	1	25.50
<b>PEX RING CUTTER REPAIR KIT • ENSEMBLE POUR REPARATION DE PINCE COUPANTES POUR ANNEAUX</b>					
	563486	1/2" &/ET 3/4"	1	1	17.50

DESCRIPTION	ITEM#	DIMENSION	BAG/SAC	CARTON	PRICE/PRIX
<b>MINI - CRIMP TOOL (FOUR IN ONE) • OUTIL À SERTIR "MINI - CRIMP" (QUATRE DANS UN)</b>					
	564351	3/8", 1/2", 3/4", 1"	1	1	60.00
<b>CRIMP GAUGE "GO/NO GO" • JAUGE À SERTIR "GO/NO GO GAUGE"</b>					
	560441	3/8" X 1/2" X 3/4"	1	300	15.00
	560425	1"	1	1	15.00
<b>TUBE CUTTER (Longer Blade/Teflon-Coated) • CISEAU à PLASTIQUE (Lame plus longue Recouverte de Teflon) (CAPACITY 1/4 to 1-1/4" O.D.) (CAPACITÉ 1/4 à 1-1/4" O.D.)</b>					
	560342	CARDED/SUR CARTE (20 CTN)	1	20	24.19
	561027	BULK/EN VRAC (20/CTN)	1	20	22.04
	<b>REPLACEMENT BLADE • LAME DE RECHANGE</b>				
	560730		1	25	12.63
<b>PIPE SNIPPER • COUPE-TUYAU À ROCHET (CAPACITY 1/8" to 1-5/8" MAX) (CAPACITÉ 1/8" à 1-5/8" MAX)</b>					
	564070	1 CTN	1	1	60.00

DESCRIPTION	ITEM#	DIMENSION	BAG/SAC	CARTON	PRICE/PRIX
<b>J-STRAP HANGERS (Nails Included) • ATTACHES EN "J" (Clous Inclus)</b>					
	541243	3/8"	100	1000	.32
	541540	1/2"	100	1000	.22
	541649	3/4"	100	1000	.26
	541144	1"	100	500	.43
<b>PLASTIC U-STRAP HANGERS (Nails not included) • ATTACHES EN "U" (Clous non inclus)</b>					
	541342	1/2"	100	1000	.13
	541441	3/4"	100	1000	.15
<b>SOLID COPPER STRAPS (Nails Included/Per 100) • ATTACHES CUIVRE ENTIER (Clous Inclus/Per 100)</b>					
	455964	1/2"	100	1000	27.50
	455972	3/4"	100	1000	34.38
<b>COPPER CLAD STRAPS (Nails Included/Per 100) • ATTACHES CUIVRE VÊTU (Clous Inclus/Per 100)</b>					
	455980	1/2"	100	1000	14.00
	455998	3/4"	100	1000	16.00
<b>SPLIT TUBE CLAMPS • ATTACHE À TUYAU À BASE FENDUE</b>					
	560383	1/2"	100	1000	.54
	561514	3/4"	100	1000	.58
	561910	1"	50	500	1.25

**ALL TAXES EXTRA**

 Please contact us for Discount and Freight Policy
 

-----

**TAXES EN SUS**

S.V.P. Nous contacter pour notre politique d'escompte et de transport



# SuperPEX

Made with/Fabriqué avec

TempRite<sup>®</sup> Resin/Resine

## 25 YEAR LIMITED WARRANTY

Subject to the conditions and limitations in this Limited Warranty, BOW guarantees its Superpex, Bowpex and Oxypex pipe against defects resulting from faulty manufacturing for 25 years from the initial date of sale by BOW. BOW will not be liable for damages caused by raw materials or component defect failures.

Defects and failures must be reported to BOW within 30 days after such failure occurs. The claimant under this Limited Warranty will be required to return the product to BOW at claimant's expense for analysis by BOW. If the conditions of this Limited Warranty are met, BOW will ship, free of charge and freight prepaid, a quantity of product equal to the failed product or will reimburse the purchase price of the failed product at BOW's option. In no case, will claims for labor charges, consequential property damage or personal injury be honored.

This Warranty is the only Warranty made by BOW and is expressly in lieu of all other warranties expressed by anyone or implied, including implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.

The Limited Warranty will only apply:

1. If the product is installed in accordance with good plumbing and heating practices, applicable code requirements and BOW's current published installation instructions and,
2. If the product is not misused, abused, kinked, mishandled, damaged, improperly stored, or exposed to excessive heat, cold or pressure or incompatible media.

## GARANTIE LIMITÉE DE 25 ANS

Selon les conditions et contraintes ci-incluses, BOW garantie ses tuyaux Superpex, Bowpex et Oxypex contre les imperfections causées par défaut de fabrication. Ces conditions et contraintes sont valables pour une période de 25 ans à partir de la date initiale d'achat chez BOW. BOW ne sera pas tenu responsable des dommages causés par un défaut du matériel brut ou des composantes.

Toutes pertes ou défectuosités doivent être rapportées à BOW en dedans de 30 jours après l'incident.

Selon cette garantie limitée, le requérant devra retourner le produit en question chez BOW, aux frais du requérant, pour analyses faites par BOW. Dans le cas où les conditions des contraintes de la garantie sont respectées, il en tiendra à Bow d'expédier sans frais une quantité de matériel égale à celle qui était défectueuse ou de rembourser le prix d'achat de la marchandise défectueuse. BOW ne sera aucunement responsable des frais de main d'oeuvre, des dommages à la propriété ou des blessures corporelles.

Cette garantie est la seule garantie de BOW et remplace toutes autres garanties déclarées par toutes personnes ou implicites, incluant garanties implicites au sujet de la qualité pour accomplir un but particulier.

La garantie limitée sera mise en pratique seulement:

1. Si le produit est installé selon les bonnes pratiques de plomberie et de chauffage, les exigences du code applicable et le manuel courant d'installation de BOW, et
2. Si le produit n'est pas abusé, entortillé, malmené ou endommagé, s'il est bien entreposé ou s'il n'est pas exposé à un environnement incompatible, à une source excessive de chaleur, de froid ou de pression.